



Des produits absorbants et anti-déversements innovants sur lesquels vous pouvez compter

Absorbants et contrôle des déversements

A propos de **BRADY**



En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !

Innovation

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

Force

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

Confiance

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

Information

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression.

Photos non contractuelles.

ABSORBANTS

TABLE DES MATIERES

Introduction

- 4 Choisir vos absorbants
- 7 Pourquoi choisir les produits SPC ?
- 8 Avantages du polypropylène expansé

Hydrocarbures uniquement

- 11 Rouleaux et feuilles ENV
- 11 Rouleaux et feuilles SR
- 12 Rouleaux et feuilles SPC
- 12 Rouleaux et feuilles SPC Blue
- 13 Rouleaux et feuilles Oil Plus
- 14 Rouleaux et feuilles SXT
- 15 Couverts de fûts et SF Microfibres
- 16 Boudins en Coussins

Maritime

- 18 Rouleaux
- 18 Barrages
- 20 Champ dépliant
- 20 Filets
- 20 Tourbe

Tous produits

- 23 Rouleaux et feuilles GP
- 24 Rouleaux et feuilles MRO Plus
- 25 Rouleaux et feuilles UXT
- 25 HT rouleaux
- 26 Coussins Allwik
- 26 Couverts de fût
- 27 CornCob Socs
- 27 Boudins Allwik
- 28 Flexisoc
- 28 Chiffons Slikwik

Produits chimiques

- 30 Tapis de sécurité et pour produits chimiques haute visibilité
- 31 InstantSorb
- 32 Barrages UN
- 32 Boudins Hazwik
- 32 Coussins Hazwik

Tapis et paillasons

- 34 Battlemat
- 35 Comfort Spill Mat
- 35 ToughSorb
- 35 Trackmat
- 36 SIR
- 36 BSM
- 36 Tapis de sécurité haute visibilité avec revêtement imperméable

Écologique

- 38 Re-Form™
- 39 Re-Form™ Plus
- 39 Re-Form™ XPlus
- 40 Re-Form™ Hydrocarbures uniquement
- 40 SpillFix

Stations, kits et rétention

- 42 Sorbent Dispender
- 42 Spill Response Plus
- 43 Serpillère HandySorb
- 44 Kits de déversement ADR
- 45 Kits anti-pollution One Spill Wonder
- 46 Kits de déversement portables
- 47 Kits de déversement en fût
- 48 Kits de déversement mobiles
- 47 Kits OPA
- 49 SitePoint
- 52 SKH-MINI
- 52 Boîte de déversement SPC
- 52 Accessoires
- 53 Plats-formes de rétention
- 54 Palettes IBC empilables
- 53 Sorbent Centre SPC
- 55 Solution de rétention des déversements
- 56 Plats-formes de rétention
- 57 Palettes IBC empilables
- 58 Palettes de rétention
- 59 Solution de rétention des déversements
- 60 Spill Trays
- 61 Rigid Lock QuickBerm
- 61 QuickBerm Lite

L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur :

www.bradyeurope.com



Référence

- 62 Guide d'application chimique
- 63 Index

Choisir vos absorbants

Disposer du bon absorbant pour la tâche à effectuer fait la différence. Choisir le produit le plus approprié peut faciliter le travail de vos employés, créer un environnement de travail plus sûr, et peut même vous permettre d'économiser de l'argent ! Les trois étapes suivantes vous aideront à identifier le produit absorbant SPC adapté à votre utilisation.

1 Etape 1 : Identifiez la substance à absorber

Votre déversement :

- Huile hydraulique
- Huile moteur
- Liquide de frein
- Huile de cuisson
- Térébenthine
- Autres liquides à base d'hydrocarbures

Votre solution absorbante :

Absorbants pour hydrocarbures

Ces absorbants sont spécialement conçus pour les déversements d'huile et autres liquides à base d'hydrocarbures, y compris les peintures et autres produits chimiques non solubles dans l'eau. Ces absorbants n'absorbent pas l'eau et flottent indéfiniment.

Page 9



Votre déversement :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Essence
- Huile végétale
- Kérosène
- Autres liquides à base d'eau

Votre solution absorbante :

Absorbants tous produits

Produits polyvalents qui nettoient les huiles, les liquides de refroidissement, les solvants et les liquides à base d'eau, où que vous soyez sur votre site. A utiliser à proximité des machines, sous les tuyaux, dans les zones à circulation intense ou pour les opérations de maintenance générale.

Page 21



Votre déversement :

- Produits chimiques agressifs
- Acide citrique
- Hydroxyde de sodium
- Autres produits chimiques non-identifiables

Votre solution absorbante :

Absorbants pour produits chimiques

Les absorbants en polypropylène imbibés d'agents tensioactifs peuvent être utilisés sur un large éventail de produits chimiques, y compris l'acide fluorhydrique, et sont chimiquement inertes.

Aussi, ils ne réagissent pas au contact de liquides agressifs.

Page 29



Votre déversement :

- Liquides de coupe
- Essence
- Liquides de refroidissement
- Produits chimiques non-agressifs
- Autres liquides à base d'eau

Votre solution absorbante :

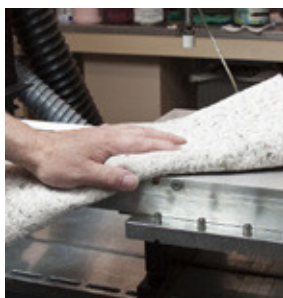
Absorbants écologiques Re-Form™

Ces absorbants polyvalents sont composés d'au moins 80 % de matériaux recyclés. Les produits Re-Form™ sont écologiques dans leurs processus de production et d'utilisation, et sont 50 % plus absorbants que les absorbants en polypropylène. Ils répondent également aux normes NFPA définissant les propriétés ignifuges de classe A (tous produits).

Page 37



2 Etape 2 : Identifiez l'utilisation de l'absorbant



Essuyer, bloquer les écoulements ou protéger les surfaces soumises à une intense circulation piétonne

Feuilles et rouleaux

A utiliser pour essuyer à la main ou à placer sous les écoulements et fuites. Les feuilles sont des absorbants prédécoupés, tandis que les rouleaux vous permettent de choisir la longueur dont vous avez besoin.

Boudins et coussins

A utiliser autour des équipements ou sous les écoulements.



Barrière de protection ou circulation intense

Tapis et paillassons

A utiliser sur des surfaces soumises à une intense circulation (piétons ou véhicules), ou lorsqu'un tapis avec barrière de protection est nécessaire.



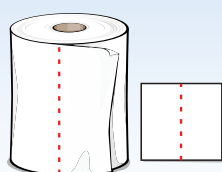
Intervention d'urgence en cas de déversement

Plates-formes de rétention et kits de déversement

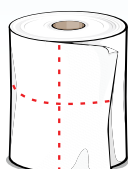
Soyez prêt à intervenir en urgence en cas de déversement grâce à divers produits déjà réunis. Vous serez ainsi certain de disposer des produits dont vous avez besoin pour contenir les déversements imprévus. Contrôle des déversements supplémentaire disponible en utilisant les palettes de rétention et les centres de stockage d'absorbants.



Guide de prédécoupage



Prédécoupé
Sur de nombreux rouleaux et feuilles SPC



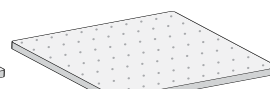
Prédécoupé dans la longueur et la largeur
Sur de nombreux rouleaux SPC

3 Etape 3 : sélectionnez la taille et l'épaisseur de votre absorbant

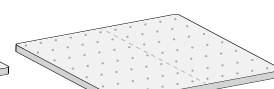
Maintenant que vous connaissez la substance à absorber et le type de produit dont vous avez besoin, vous pouvez choisir votre absorbant parmi les nombreuses tailles et épaisseurs d'absorption proposées par Brady SPC.



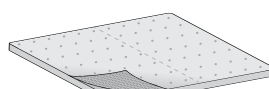
1-COUCHE
Base



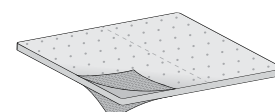
1-COUCHE
Base alvéolée
(non perforée)



1-COUCHE
Base alvéolée et
prédécoupée (en option)



2-COUCHES
Base + voile de protection sur
un côté, alvéolées et
prédécoupées (en option)



3-COUCHES
Base + voiles de protection sur
les deux côtés, alvéolées et
prédécoupées

Vous pensez déjà utiliser le bon absorbant ? Testez-le !

Vous voulez savoir si votre absorbant est adapté à vos besoins ? Commencez par la fin, en regardant dans la benne à ordures. L'un des meilleurs moyens pour choisir un absorbant approprié est d'observer son aspect après utilisation. Jetez-y un œil.



Vérifiez le type de produit

Il semblerait que ce rouleau absorbant serve à colmater une fuite ; nous vous recommandons d'utiliser un boudin pour colmater les fuites sur un équipement. Brady propose feuilles, rouleaux, boudins, coussins SPC et d'autres produits afin de vous fournir la solution appropriée pour contenir votre déversement.



Contrôler la durabilité

Vos absorbants se désagrègent ou se déchirent en raison d'une intense circulation ?

Choisissez un absorbant solide pour les travaux difficiles afin de profiter au maximum de ses capacités d'absorption sans qu'il ne se désagrège.



Sous-saturé



Sursaturé

Contrôler la capacité d'absorption

Vos absorbants sont-ils utilisés au maximum de leur capacité d'absorption ?
Ou votre absorbant actuel n'absorbe pas l'intégralité du déversement ?

Pour les petits déversements, optez pour une feuille d'épaisseur moyenne ou forte afin d'éviter le gaspillage d'absorbants.

Pour les grands déversements, choisissez une feuille à forte épaisseur plutôt que plusieurs feuilles moins épaisses.

Pourquoi choisir les produits SPC ?

Depuis 1977, les produits SPC aident les clients à se protéger contre les fuites, écoulements et déversements présentant des risques pour la sécurité sur le lieu de travail. Brady fournit des services, une expertise d'utilisation, ainsi qu'une connaissance produits, de qualité aux distributeurs et clients SPC.

Brady SPC a toujours fait preuve d'innovation et continue d'élaborer des produits et applications étant leader du secteur. Brady met en place des initiatives lean continuellement afin de compenser l'augmentation du prix des matières premières pour maintenir ainsi un niveau de prix stable et un niveau d'économies maximal pour nos clients.

Brady SPC — Une société respectueuse de l'environnement

En tant que société socialement responsable, Brady SPC s'efforce toujours de réduire ses déchets en réutilisant 97 % des matériaux. En veillant à garder en bon état les restes de matériaux inutilisés, Brady SPC assure la réutilisation de toutes les matières premières usagées et réduit ainsi sa quantité de déchets. Brady SPC a pour objectif ultime d'éliminer le gaspillage, de préserver l'énergie, de récupérer les ressources et d'œuvrer au développement d'un site sans déchets.

Pourquoi est-il important de contrôler les déversements ?

Au-delà de la nécessité évidente de protéger notre environnement et de réutiliser ou de recycler aussi souvent que possible, un programme de contrôle des déversements approprié peut permettre de créer un environnement de travail sûr et productif pour vos employés.

En respectant les réglementations EPA et OSHA en matière de contrôle des déversements, nous fournissons à nos employés les conditions qui favorisent une amélioration de la productivité et une réduction du temps d'indisponibilité des installations. Le coût à la non-conformité dans ce domaine réglementaire peut se révéler catastrophique pour l'entreprise.

Plan de contre-mesures et de contrôle de la prévention des déversements (SPCC)

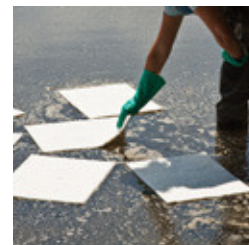
Aux Etats-Unis, l'EPA a publié sa réglementation finale portant modification du SPCC en vertu du Federal Water Pollution Control Act. Cette réglementation est entrée en vigueur le 16 août 2002.

Qu'est-ce qu'un plan SPCC ?

Un plan SPCC est une description complète et propre à un établissement concernant les mesures de rétention et les contre-mesures mises en place afin d'empêcher la propagation d'un déversement d'hydrocarbures, ainsi que les procédures d'intervention et de nettoyage en cas de déversement d'hydrocarbures.

Le plan SPCC concerne les trois domaines suivants :

- Procédures d'exploitation pour prévenir les déversements d'hydrocarbures
- Mesures de contrôles mises en place pour empêcher les déversements d'atteindre l'environnement
- Contre-mesures pour contenir, nettoyer et atténuer les effets d'un déversement d'hydrocarbures atteignant l'environnement



Réglementations (Europe)

Nos produits sont conformes à la directive **89/391/CEE du Conseil, du 12 juin 1989**, concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleurs au travail.

Article 6 : Obligations générales des employeurs

Dans le cadre de ses responsabilités, l'employeur prend les mesures nécessaires pour la protection de la sécurité et de la santé des travailleurs, y compris les activités de prévention des risques professionnels, d'information et de formation ainsi que la mise en place d'une organisation et de moyens nécessaires.

<https://osha.europa.eu/de/legislation/directives/the-osh-framework-directive/1>

Directive-cadre sur l'eau 2000/60/CE et directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Veuillez consulter les normes et réglementations de sécurité nationales.

http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index_en.html

<http://ec.europa.eu/environment/industry/stationary/ied/legislation.htm>

Conformément à la norme ISO 14001 (annexe 1, A.4.7, mesures et interventions d'urgence), l'entreprise doit établir un plan d'urgence qui nécessite la mise à disposition de matériaux absorbants pour absorber les liquides déversés.

Avantages du polypropylène expansé

Comment les absorbants en polypropylène expansé peuvent vous aider à réduire vos coûts...

75 % des sociétés (industrielles) utilisent encore des granulés pour nettoyer les déversements et les fuites car elles n'ont ou ne connaissent pas d'autre alternative, ou car elles pensent que les granulés sont la solution la moins chère. Au premier abord, cela peut sembler vrai. Mais le tableau comparatif des prix fourni ci-dessous montre que les absorbants en polypropylène expansé constituent une alternative moins onéreuse, malgré le prix d'achat initial plus élevé.

Le coût du nettoyage d'un déversement de 200 litres d'huile.			
	Granulés	Feuilles absorbantes	SpillFix
Matériau (kg)	200 kg (1 kg de granulés absorbe 1 litre d'huile)	10 kg (1 kg de feuilles absorbe 20 litres d'huiles)	44 kg (1 kg de SpillFix absorbe 4,5 litres d'huile)
Prix au kg (€/kg)	1 €/kg	15 €/kg	3,57 €/kg
Nombre de déchets (kg)	400 kg (200 litres d'huiles + 200 kg de granulés)	210 kg (200 litres d'huiles + 10 kg de feuilles)	244 kg (200 litres d'huiles + 44 kg de SpillFix)
Coûts d'élimination des déchets(€/kg)	0,5 €/kg	0,5 €/kg	0,5 €/kg
COÛT TOTAL	400 € (200 € + 200 €)	255 € (150 € + 105 €)	280 € (122 € + 158 €)



Cette analyse est basée sur des estimations. Les économies seraient encore plus grandes si le coût du travail avait été inclus dans le calcul.

Coûts réduits • Productivité accrue • Sécurité améliorée

De plus en plus d'industries ont recours à des absorbants en polypropylène expansé (MeltBlown PolyPropylen, MBPP) pour maîtriser et nettoyer les déversements d'hydrocarbures, de liquides industriels et de produits chimiques sur leur lieu de travail.

Constatez vous-même ce qui fait des absorbants MBPP un produit incontournable !

GRANULES	ABSORBANTS MBPP
1  FAIBLE ABSORPTION Une ou deux fois son poids.	 ABSORBE 10 à 25 fois SON POIDS afin de réduire la quantité de matériau utilisé... et de réaliser des économies sur la quantité à stocker.
2  ABSORPTION LENTE plusieurs heures au lieu de quelques secondes.	 ABSORPTION RAPIDE... quelques secondes au lieu de plusieurs heures, pour un nettoyage rapide des déversements.
3  SALISSANT et plus difficile à utiliser.	 SIMPLE — à utiliser comme une serviette en papier géante !
4  COÛTS D'ELIMINATION ELEVES en raison du volume nécessaire.	 COÛTS D'ELIMINATION FAIBLES en raison du volume de produit nécessaire réduit. Produit écologiquement responsable car son incinération produit 0,02 % de cendres.
5  DIFFICILE et fastidieux à nettoyer.	 FACILE à ramasser et à éliminer, pour économiser du temps et de l'argent.
6  Les petites particules pénètrent et ENDOMMAGENT LES MACHINES ou votre production. Aussi, de plus en plus d'industries interdisent l'utilisation de granulés sur leurs sites.	 RESPECT DES MACHINES. Pas de risque de pénétration de fibres libres dans les machines ou de détérioration de votre production.
7  Résistance LIMITEE aux produits chimiques.	 IMPORTANTE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES. Les MBPP ne réagissent pas aux produits chimiques agressifs, pour plus de sécurité.
8  RISQUES POTENTIELS POUR LA SANTE. (si à base de silice)	 SUR — aucun risque potentiel pour la santé d'inhalation de particules de poussières.

En tant qu'utilisateur régulier d'absorbants, vous pouvez prévoir au moins 75 % de vos fuites, écoulements et déversements.

En utilisant les absorbants MBPP, vous pouvez facilement placer les absorbants dans ces zones à risque ; ce qui est assurément trop compliqué à effectuer avec des granulés.

SOYEZ ASTUCIEUX... POUR MIEUX TRAVAILLER



Hydrocarbures uniquement

Absorbe l'huile et repousse l'eau

Absorbe uniquement les hydrocarbures

Spécialement conçus pour les déversements d'huile et de liquides à base d'hydrocarbures, les feuilles et rouleaux réservés aux hydrocarbures n'absorbent pas l'eau et flottent indéfiniment. Ces absorbants ne craignent pas les températures extrêmes et résistent aux pourritures et moisissures. Parfaitement adaptés à un usage en extérieur, les produits réservés aux hydrocarbures SPC de Brady sont également efficaces pour absorber les solvants et peintures à base d'hydrocarbures, les huiles végétales et autres liquides à base d'hydrocarbures non solubles dans l'eau.

La technologie

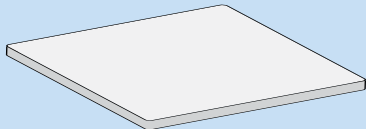
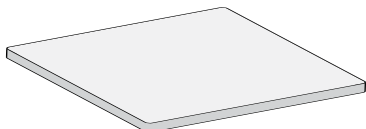
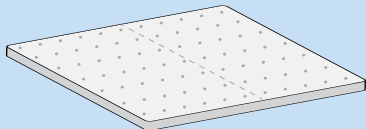
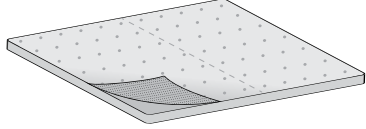
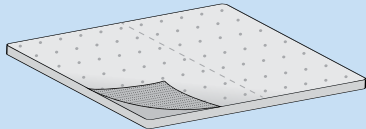
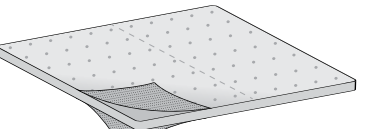

La fabrication (couches de composition, tissage et épaisseur) des produits Brady SPC fait appel à une technologie permettant de déterminer la solidité et la capacité d'absorption de chaque absorbant. Ces informations, ainsi que les caractéristiques du produit, vous permettent d'identifier l'absorbant le plus adapté à votre usage.

Liquides couramment absorbés :

- Liquides de forage et de coupe
- Liquides hydrauliques et de frein
- Huiles moteur
- Liquides de transmission
- Lubrifiants
- Essence, diesel et carburants pour avions
- Huiles de cuisson
- Peintures et solvants à base d'hydrocarbures
- Et autres huiles et liquides à base d'hydrocarbures

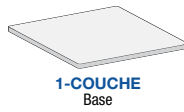
Gammes d'absorbants réservés au hydrocarbures :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et le voile de protection offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Feuilles et rouleaux absorbants pour hydrocarbures ENV® Page 11, 18	Qualité professionnelle pour intervention d'urgence en cas de déversements maritimes, et capacité d'absorption maximale	✓	Peluchage important	Epaisseur forte, moyenne et faible	 1-COUCHE Base
Feuilles absorbantes résistantes à l'électricité statique Page 11	Pour toutes les situations dans lesquelles l'électricité statique est une préoccupation, à proximité de carburants ou de gaz inflammables	✓	Peluchage important	Forte et faible épaisseur	 1-COUCHE Base
Feuilles et rouleaux absorbants pour hydrocarbures SPC® Page 12	Economique et idéal pour les applications industrielles ou les déversements maritimes	✓✓	Peluchage moyen	Epaisseur forte, moyenne et faible	 1-COUCHE Base alvéolée et prédécoupée (en option)
Des feuilles réservées aux hydrocarbures SPC® BLUE Page 12	Economique et idéal pour les applications industrielles ou les déversements maritimes	✓✓	Peluchage moyen	Epaisseur forte, moyenne et faible	 2-COUCHES Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Feuilles et rouleaux absorbants Oil Plus® Page 13, 14	Résistant pour un usage industriel pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites	✓✓	Peluchage moyen	Forte épaisseur	 2-COUCHES Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Feuilles et rouleaux absorbants pour hydrocarbures SXT® Page 14	Absorbant de qualité pour essuyer les outils ou les composants nécessitant une résistance élevée	✓✓✓	Ne peluche pas	Epaisseur moyenne et faible	 3-COUCHES Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées
Boudins, barrages, coussins de fût et microfibres absorbants réservés aux hydrocarbures Page 15, 16	Absorbant de qualité pour les fuites et déversements autour des machines et dans les espaces confinés				

ENV — Notre gamme de base de rouleaux réservés aux hydrocarbures. Idéal pour les applications maritimes.

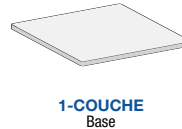
- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Plus solide et durable avec des finitions de qualité supérieure, ce produit présente une apparence et des performances améliorées !



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV150-E	813761	ROULEAU, 96 cm x 44 m	1 Rouleau(x) / Sac	274
ENV152-E	813762	ROULEAU, 48 cm x 44 m	2 Rouleau(x) / Sac	274

ENV — Feuilles réservées aux hydrocarbures fabriquées à l'aide de la technologie MAXX de SPC ! La capacité d'absorption supérieure, la résistance accrue et le poids réduit diminuent les coûts d'élimination !

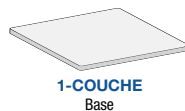
- Les feuilles MAXX absorbent jusqu'à 24 fois leur poids en hydrocarbures.
- Grâce à la technologie MAXX, vous utilisez moins de matériau pour absorber la même quantité d'hydrocarbures, réduisant de ce fait les coûts liés à l'élimination de vos déchets !
- Les feuilles MAXX sont également 25 % plus résistantes ! Les finitions de qualité supérieure des feuilles MAXX réduisent la formation de peluches et offrent une plus grande résistance à l'abrasion !
- Conditionnement en boîtes pour une manipulation et un stockage facilités.
- Idéal pour les applications environnementales ou industrielles nécessitant une grande capacité d'absorption pour un faible investissement.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV100-M	813741	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, forte épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	130
ENV200-M	813742	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur	200 Feuille(s) / Boîte	211
ENV300-M	813743	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, épaisseur moyenne	100 Feuille(s) / Boîte	107
ENV400-M	813744	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	106

SR — Feuilles et rouleaux résistants à l'électricité statique réservés aux hydrocarbures pour les zones où l'électricité statique est un sujet de préoccupation.

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Pour les zones où l'accumulation d'électricité statique est problématique ; les feuilles et rouleaux SR réduisent les risques pour la sécurité.

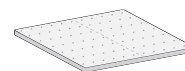


Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SR1850	813745	FEUILLES, 38 x 48 cm, faible épaisseur	50 Feuille(s) / Sac	30
SR3625	813746	FEUILLES, 76 x 76 cm, forte épaisseur	25 Feuille(s) / Sac	70
SR3600	813766	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur	1 Rouleau(x) / Sac	170

SPC — Nos rouleaux standard réservés aux hydrocarbures à usage industriel ou maritime.



- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Plus solide et durable avec des finitions de qualité supérieure pour plus de résistance à l'abrasion, ce produit présente une apparence et des performances améliorées !
- En rouleau, idéal pour couvrir une vaste superficie et assurer le nettoyage rapide des déversements, fuites et écoulements.



1-COUCHE
Base alvéolée et
prédécoupée (en option)

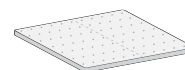


Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC150	813759	ROULEAU, 96 cm x 44 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Sac	231
SPC150-P	138590	ROULEAU, 96 cm x 44 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Sac	231
SPC152	813760	ROULEAU, 48 cm x 44 m, forte épaisseur, alvéolé	2 Rouleau(x) / Sac	231
SPC152-P	138591	ROULEAU, 48 cm x 44 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	2 Rouleau(x) / Sac	231

SPC — Nos feuilles standard réservées aux hydrocarbures à usage industriel ou maritime.



- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Les feuilles SPC sont désormais 25 % plus résistantes ! De plus, elles arborent une finition plus lisse et élégante, avec moins de peluchage et une durabilité améliorée !
- Conditionnement en boîtes pour une manipulation et un stockage facilités.
- Feuilles pratiques et économiques pour nettoyer les hydrocarbures sur le sol ou l'eau.
- Choix parmi 3 options : forte épaisseur pour grande capacité d'absorption, épaisseur moyenne et légère pour les applications moins contraignantes.



1-COUCHE
Base alvéolée et
prédécoupée (en option)

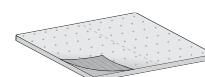


Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC100-E	813736	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	109
SPC200-E	813737	FEUILLES, 40 x 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	158
SPC300-E	813738	FEUILLES, 40 x 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	97
SPC200-3-E	813739	FEUILLES, 30 x 30 cm, faible épaisseur, alvéolées	200 Feuille(s) / Sac	71
SPC50-E	813740	FEUILLES, 84 x 100 cm, forte épaisseur, alvéolées	50 Feuille(s) / Sac	230

SPC BLUE — Des rouleaux réservés aux hydrocarbures plus résistants.



- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Voile de protection sur une face, pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Absorbant idéal pour l'industrie papetière lorsque le recours à la couleur bleue permet de différencier la cellulose du polypropylène.

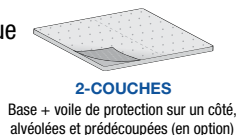


2-COUCHE
Base + voile de protection sur
un côté, alvéolées et
prédécoupées (en option)

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC155-2P	813758	ROULEAU, 48 cm x 44 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	2 Rouleau(x) / Sac	241

SPC BLUE — Des feuilles réservées aux hydrocarbures plus résistants.

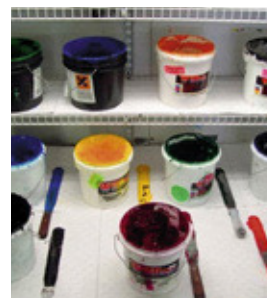
- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Voile de protection sur une face, pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Peut être utilisée comme absorbant « essuie-tout ».
- Absorbant populaire dans l'industrie papetière, où l'identification des matériaux étrangers est capitale dans le processus de fabrication. SPC Blue est visible de loin !



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
813735	813735	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Sac	114

OIL PLUS — Notre gamme phare de rouleaux réservés aux hydrocarbures pour une utilisation industrielle générale !

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Absorbant d'hydrocarbures de qualité supérieure destiné aux applications qui requièrent une bonne capacité d'absorption doublée d'une solidité accrue.
- Solution idéale pour recueillir les fuites éventuelles provenant des machines.
- Disponible en matériau prédécoupé pour garantir la facilité d'utilisation et minimiser les déchets.
- Vaste choix de tailles disponibles.



A utiliser dans les zones de stockage...

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP15-E	813750	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
OP15-P-E	813751	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
OP15-DP-E	813752	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
OP15-DPS-E	813753	ROULEAU, 38 cm x 23 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	46
OP30-E	813754	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
OP30-P-E	813755	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
OP30-DP-E	813756	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	185
OP365-P	834175	ROULEAU, 19 cm x 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé (60 feuilles per rouleau)	1 Rouleau(x) / Sac	15



...ou encore autour ou sous les machines pour absorber les fuites et écoulements.

OIL PLUS — Notre gamme phare de feuilles réservées aux hydrocarbures. Idéal pour une utilisation générale au quotidien et le nettoyage d'urgence des déversements.

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Produit absorbant idéal pour traiter les fuites et écoulements sur le lieu de travail.
- Prédécoupé pour vous aider à minimiser la quantité de déchets et réduire les coûts d'élimination.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Disponible avec le système unique « Dispense & Dispose » de SPC pour plus de confort d'utilisation et pour un coût par feuille réduit !



Feuilles OP placées sous des bidons et fût d'hydrocarbures pour recueillir les petits écoulements.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP100-E	813732	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	106
OP150-DND-E	813733	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées, système Dispense & Dispose	150 Feuille(s) / Boîte distributrice	158
OP200-E	138589	FEUILLES, 40 x 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	152



i Les sacs de récupération noirs, d'une capacité de 151 litres, peuvent être commandés séparément. Référence de commande : BAG-150DND

Système Dispense & Dispose :
une boîte distributrice pour un accès facile au produit ; des sacs de récupération et une boîte permettant l'élimination appropriée des déchets.



Maintient la zone à proximité des machines propre et sèche !

SXT — Rouleaux ultra-résistants réservés aux hydrocarbures. Conçus pour des applications qui requièrent un absorbant durable, non pelucheux et résistant à l'abrasion !

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Une composition 3 couches pour plus de solidité et de durabilité.
- Grâce à ses couches externes estampées, ce produit est plus solide, garantit une utilisation prolongée et une résistance accrue à l'abrasion.
- Idéal pour un usage en zones de circulation modérée.
- Prédécoupé pour simplifier l'utilisation et minimiser les déchets.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SXT315-P-E	813748	ROULEAU, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	70
SXT330-DP-E	813749	ROULEAU, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	141



A utiliser sur un établi...



... ou comme absorbant « essuie-tout » idéal ! Sa couche extérieure souple mais résistante en fait le produit idéal pour essuyer les équipements et pièces de machine.

SXT — Feuilles ultra-résistantes réservées aux hydrocarbures. Le produit absorbant idéal lorsque la durabilité ou la résistance à l'abrasion est requise.

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Couche de protection durable pour une résistance et une durabilité accrues.
- Ne peluche pas — SXT est l'absorbant « essuie-tout » idéal grâce à l'élimination des fibres libres.
- Facile d'utilisation en raison de l'absorbant doux et pliable.
- Feuilles prédécoupées ; n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin pour les petits déversements afin de minimiser les déchets.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SXT200-E	813730	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	139
SXT300-E	813731	FEUILLES, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	81

Couvercles de fûts réservés aux hydrocarbures — Maintenez vos fûts nets et propres.

- Absorbent l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Maintenez votre sol propre et sûr en empêchant les gouttes provenant des pompes d'atteindre le sol.
- Prédécoupés pour fûts de 205 litres.



Problème :
flaques et chiffons sales sur le fût.



Solution :
couvercle placé sur le fût.
Plus de gouttes provenant de la pompe ni de chiffons sales.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
DT025-E	813784	COUVERCLE DE FUT, Ø 56 cm	25 Pièce(s) / Boîte	26

SF Micro Fibres — Spécialement conçues pour filtrer l'huile et l'air humide.

- Grande capacité d'absorption : jusqu'à 15 fois son poids.
- Permet le filtrage avec un débit minimum.
- Pas de pression additionnelle nécessaire pour forcer le passage des liquides huileux.
- Les fibres peuvent être utilisées dans un conteneur de n'importe quelle taille ou forme.
- Nombreuses applications telles que les pré-filtres pour compresseurs, le filtrage de peinture, d'eau, etc.



Cartouches à utiliser dans les barrières filtrantes.



Filtrage des eaux usées avant déversement dans la zone d'évacuation de l'eau.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
PSF10	134430	Barrages de filtrage Ø 13 cm x 1 m	10 Pièce(s)	120
SF1	813796	Microfibres, en vrac, 50 kg / Boîte	1 Boîte	782

Boudins SPC — Éliminez les hydrocarbures de vos bassins de décantation, cuves, canalisations ou cales.



Une corde est incluse pour faciliter la mise en place et la récupération.

- Absorbent l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures tout en repoussant l'eau.
- Flotte, même après saturation.
- Manchon externe robuste pour une durabilité accrue.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC818-E	813773	BOUDIN, Ø 20 cm × 45 cm	10 Pièce(s) / Sac	119
SPC518	813774	BOUDIN, Ø 13 cm × 45 cm	10 Pièce(s) / Boîte	48
SPC10	813783	COUSSIN, 36 × 64 cm	10 Pièce(s) / Sac	205

Boudins réservés aux hydrocarbures — Le produit absorbant idéal pour absorber fuites et déversements autour des machines.



Problème :
les fuites et écoulements rendent le sol glissant.



Solution :
les boudins absorbent rapidement les fuites et écoulements pour maintenir un lieu de travail propre et sec.



- Absorbent l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures tout en repoussant l'eau.
- Diverses longueurs — toujours adaptés à votre utilisation.
- Fort pouvoir absorbant : l'absorption commence immédiatement au contact du liquide déversé ; pas besoin de tourner le boudin.
- Le format modulable du boudin lui permet de s'adapter à toute machine, courbe ou à tout angle.
- **FLEXISOC** : le summum de la flexibilité en matière de boudins ! Coupez le boudin à la longueur souhaitée et mettez-le en place.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OIL430	813775	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Pièce(s) / Boîte	106
OIL412	813776	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
OIL806	813777	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	43
OIL124	813778	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	43
OIL561	813779	FLEXISOC, Ø 7,6 cm × 17 m et 30 agrafes	1 Pièce(s) / Boîte	49

Coussins réservés aux hydrocarbures — idéal pour absorber les déversements et les fuites de liquides dans des espaces confinés et sous des sources d'écoulement permanent.



- Absorbent l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent et/ou pour tous les types de déversement.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OIL1818	813780	COUSSIN, 43 cm × 48 cm	16 Pièce(s) / Boîte	108
OIL1818-2	813781	COUSSIN, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	54
OIL99	813782	COUSSIN, 23 cm × 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	44



Maritime

Grande capacité d'absorption sur l'eau

Maritime

Les absorbants marins spécialisés SPC sont conçus pour flotter sur l'eau et contenir ou absorber divers carburants et hydrocarbures marins. De la rétention au barrage en passant par les opérations d'écumage, ces absorbants absorbent les liquides indésirables à la surface des lacs, fleuves, cours d'eau et le long des côtes. Les produits absorbants maritimes offrent une grande capacité d'absorption et permettent un déploiement rapide en situation d'urgence contraignante.

La technologie :

Les barrages absorbants SPC sont fabriqués à base de fibres de polypropylène très absorbantes intégrées dans une enveloppe durable et équipés d'une corde de remorquage renforcée. Les barrages sont fixés à l'aide raccords en acier inoxydable placés à chaque extrémité pour relier les barrages entre eux et également faciliter leur récupération. Cette configuration est très importante en cas de remorquage de barrages lourds saturés d'hydrocarbures.

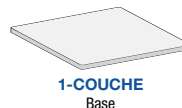
Recommandés pour :

- Marinas
- Bateaux et embarcations
- Quais de chargement
- Conduites et tuyauteries
- Points de transfert de liquide
- Cuves de stockage de carburant

ENV — Notre gamme de base de rouleaux réservés aux hydrocarbures. Idéal pour les applications maritimes.

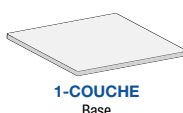


- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Plus solide et durable avec des finitions de qualité supérieure, ce produit présente une apparence et des performances améliorées !



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV150-E	813761	ROULEAU, 96 cm x 44 m	1 Rouleau(x) / Sac	274
ENV152-E	813762	ROULEAU, 48 cm x 44 m	2 Rouleau(x) / Sac	274

ENV — Feuilles réservées aux hydrocarbures fabriquées à l'aide de la technologie MAXX de SPC ! La capacité d'absorption supérieure, la résistance accrue et le poids réduit diminuent les coûts d'élimination !



- Les feuilles MAXX absorbent jusqu'à 24 fois leur poids en hydrocarbures.
- Grâce à la technologie MAXX, vous utilisez moins de matériau pour absorber la même quantité d'hydrocarbures, réduisant de ce fait les coûts liés à l'élimination de vos déchets !
- Les feuilles MAXX sont également 25 % plus résistantes ! Les finitions de qualité supérieure des feuilles MAXX réduisent la formation de peluches et offrent une plus grande résistance à l'abrasion !
- Conditionnement en boîtes pour une manipulation et un stockage facilités.
- Idéal pour les applications environnementales ou industrielles nécessitant une grande capacité d'absorption pour un faible investissement.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV100-M	813741	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, forte épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	130
ENV200-M	813742	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur	200 Feuille(s) / Boîte	211
ENV300-M	813743	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, épaisseur moyenne	100 Feuille(s) / Boîte	107
ENV400-M	813744	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	106

Barrages absorbants épais pour hydrocarbures SPC — Un barrage de première qualité pour absorber et contenir les déversements d'hydrocarbures sur l'eau.



Plusieurs barrages forment une barrière de protection pour entourer et contrôler le déversement.



Attaches métalliques pour relier les barrages.



Quatre agrafes pour assurer la durabilité.

- Repoussent l'eau tout en absorbant l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Performances améliorées des barrages SPC810-E et SPC816-E grâce au rembourrage supplémentaire (capacité d'absorption accrue) et au diamètre plus grand (superficie plus grande).
- Flottent indéfiniment, même après saturation.
- Manchon externe robuste et durable.
- Le cordon interne assure une résistance pendant le déploiement et le retrait des barrages.
- Le manchon interne maintient le matériau absorbant intact dans les barrages.
- 3-4 agrafes disposées dans la zone de tension renforcent la résistance des barrages et empêchent qu'ils se brisent pendant le retrait.
- Les agrafes et anneaux métalliques permettent de relier facilement plusieurs barrages.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC810-E	813767	BARRAGE, Ø 20 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	316
SPC816-E	813768	BARRAGE, Ø 20 cm x 5 m	2 Pièce(s) / Sac	263
SPC510	813769	BARRAGE, Ø 13 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	123
SPC516	813770	BARRAGE, Ø 13 cm x 5 m	2 Pièce(s) / Sac	101

Barrages absorbants d'hydrocarbures ENV — L'alternative économique.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ENV810	813771	BARRAGE, Ø 18 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	259
ENV510	813772	BARRAGE, Ø 13 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	123



Manchon externe bleu rempli d'un mélange de matériaux blancs et colorés réservés aux hydrocarbures.

Barrages d'intervention SPC — Pour le confinement des déversements d'hydrocarbures sur l'eau.

Mini-barrage SPC — La solution idéale pour les déversements d'hydrocarbures dans les eaux calmes.

- Portable et facile à déployer par une personne.
- Léger ; idéal pour les endroits reculés ou difficiles d'accès.
- Nécessite un espace de stockage minimum.
- Une solution parfaite pour les brigades de pompiers, les équipes de premiers secours et les sociétés de transport fluvial et routier.
- Muni d'une chaîne encapsulée pour assurer la stabilité.
- Matériau recouvert de PVC pour une plus grande durabilité.
- Rapide et facile à assembler pour une intervention rapide en cas de déversement dans les petits cours d'eau et canaux.
- Sac de transport optionnel en PVC pour protéger le barrage pendant le stockage et faciliter son transport.



Référence	Code article	Description	Quantité
SPCMB-0525	813803	MINI BARRAGE, hauteur totale 20 cm (flottaison 7,5 cm ; jupe 12,5 cm) x 7,5 m de long	1 Pièce

Barrage junior SPC — Barrage de rétention résistant à l'abrasion et aux intempéries, à usage répété.

- Idéal sur les eaux calmes et protégées, soumises à de faibles courants.
- Connecteurs ASTM en aluminium pour le raccordement de plusieurs sections.
- L'encapsulation de la chaîne garantit une solidité et une stabilité accrues.
- La sangle est utilisée comme poignée pour le transport ou le réglage à la main du barrage.
- Matériau recouvert de PVC pour une plus grande durabilité.
- Nécessite peu de maintenance.
- Jupe et flotteur plus longs requis pour des eaux plus agitées.
- Barrage très utilisé dans les marinas et sur les eaux intérieures.

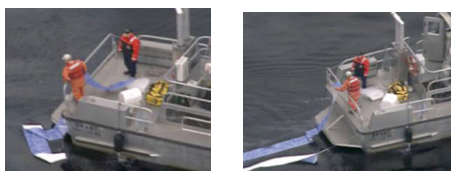


Référence	Code article	Description	Quantité
SPCJR-1210	813805	BARRAGE JUNIOR, hauteur totale de 45 cm (flottaison 15 cm — jupe 30 cm) x 30 m de long	1 Pièce
SPCJR-1205	813806	BARRAGE JUNIOR, hauteur totale de 45 cm (flottaison 15 cm — jupe 30 cm) x 15 m de long	1 Pièce

Champ dépliant SPC — Conçu pour assurer une action de balayage à la surface de l'eau afin d'éliminer les hydrocarbures.



- Très résistant à l'abrasion grâce au polypropylène bleu avec voile de protection blanc pour plus de robustesse et de durabilité.
- Une corde en nylon sur toute la longueur du champ lui permet d'être relié à un barrage ou d'être traîné derrière un bateau.
- La corde renforcée permet également de relier plusieurs champs entre eux et simplifie les manœuvres de récupération lorsqu'un champ est saturé.



La corde en nylon renforce la solidité. Idéal pour être traîné derrière un bateau.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SPC1900-E	813799	CHAMP DEPLIABLE, 48 cm x 30,5 m	1 Pièce(s) / Sac	94

Filets Oil Net et Drag Net SPC — L'absorbant idéal pour éliminer les hydrocarbures lourds.



Facile à récupérer.

- Idéal pour les hydrocarbures lourds tels que le pétrole brut et les combustibles de soute.
- Grande capacité d'absorption : 20 à 60 fois son poids.
- Efficace même dans des conditions de température négative.
- Faites votre choix entre les filets Oil Net, pratiques pour nettoyer les rochers et les pieux, ou les filets Drag Net pour nettoyer les côtes ou pour l'entraînement derrière un bateau.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
ON030	813800	Filets OIL NETS	30 Pièce(s) / Sac	57



Tourbe — Une tourbe absorbante réservée aux hydrocarbures et entièrement organique pour le nettoyage d'hydrocarbures sur terre ou dans l'eau.

- Fabriquée à partir de tourbe mousseuse d'excellente qualité.
- Absorbe rapidement grâce à son pouvoir absorbant.
- Capture les hydrocarbures à leur contact.

Référence	Code article	Description	Volume	Quantité	Capacité d'absorption (l)
CS-CB18	813802	TOURBE, granulés organiques	0.05 m ³	1 Pièce(s) / Sac	67



Tous produits

Pour le contrôle des déversements en intérieur

Capacité d'absorption tous produits :

Utilisez ces absorbants polyvalents pour nettoyer les huiles, les liquides de refroidissement, les solvants et les liquides à base d'eau, où que vous soyez sur votre site. A proximité des machines, sous les tuyaux ou les raccords, dans les zones à circulation intense, pour les projets de maintenance générale : ils sont les outils dont vous avez besoin pour contrôler les déversements en intérieur. De plus, leur couleur grise masque les déversements et les tâches pour vous aider à résister à la tentation de retirer l'absorbant avant qu'il soit entièrement saturé.

La technologie

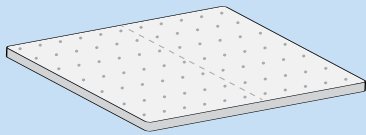
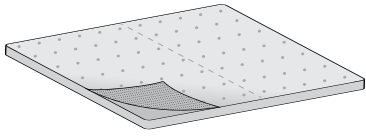
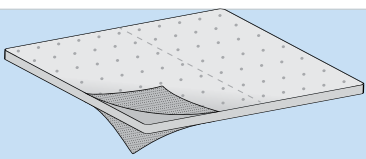
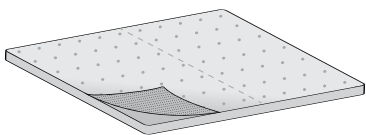

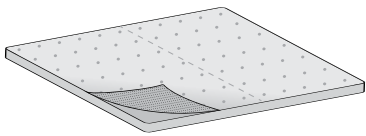
La fabrication (couches de composition, tissage et épaisseur) des produits Brady SPC fait appel à une technologie permettant de déterminer la solidité et la capacité d'absorption de chaque absorbant. Ces informations, ainsi que les caractéristiques du produit, vous permettent d'identifier l'absorbant le plus adapté à votre usage.

Liquides couramment absorbés :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Hydrocarbures
- Essence
- Huile végétale
- Kérosène
- Peinture au latex
- Et autres liquides à base d'eau

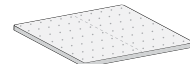
Gamme d'absorbants pour tous produits :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et la couche de protection offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique.

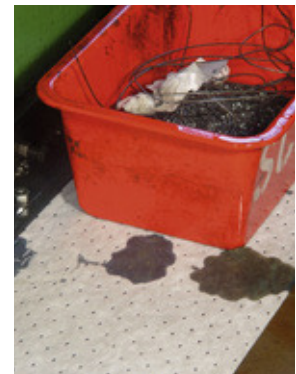
	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Feuilles et rouleaux absorbants à usage général GP Page 23	Absorbant de maintenance pour applications industrielles générales	✓✓	Peluchage moyen	Moyenne et faible épaisseur	 <p>1-COUCHE Base alvéolée et prédécoupée (en option)</p>
Feuilles et rouleaux absorbants MRO Plus® Page 23, 24	Idéal pour les applications industrielles nécessitant l'usage de produits très résistants avec moins de peluchage	✓✓	Peluchage moyen		 <p>2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)</p>
Feuilles et rouleaux absorbants ultra-résistants UXT Page 24	Absorbant à usage général ultra-résistant pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne et faible épaisseur	 <p>3-COUCHE Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées</p>
Rouleaux absorbants en cas de circulation intense HT Page 25	Economique pour les zones de circulation piétonne, les passerelles et autour des stations de travail	✓✓	Peluchage moyen	Forte épaisseur	 <p>2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)</p>
Feuilles, couvercles, chiffons et SOC's Page 25, 26	Absorbant de qualité à usage général pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites				
Rouleaux absorbants Battlemat® Page 34	Haute résistance à l'usure, idéal pour les zones piétonnes à circulation intense, les chariots élévateurs et les passerelles	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	 <p>2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)</p>

GP — Rouleaux de maintenance économiques pour les applications nécessitant une grande capacité d'absorption pour un faible investissement.

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Les rouleaux GP possèdent une finition de qualité supérieure qui réduit le peluchage pour une meilleure résistance à l'abrasion par rapport aux rouleaux à simple couche classiques.
- En rouleau, idéal pour couvrir une vaste superficie et assurer le nettoyage rapide des fuites et déversements lorsqu'une grande capacité d'absorption est requise pour un faible investissement.



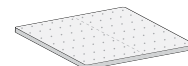
1-COUCHE
Base alvéolée et prédécoupée
(en option)



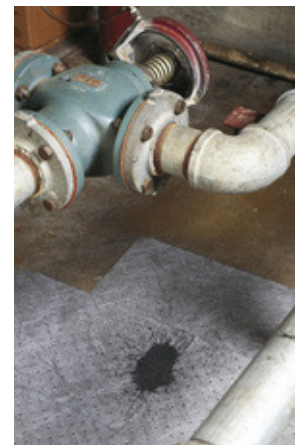
Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
GP150-E	813826	ROULEAU, 96 cm x 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé	1 Rouleau(x) / Sac	192
GP150-P-E	813827	ROULEAU, 96 cm x 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Sac	192
GP152-P-E	813828	ROULEAU, 48 cm x 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	2 Rouleau(x) / Sac	192

GP — Feuilles de maintenance économiques à usage général, fabriquées à l'aide de la technologie MAXX de SPC ! L'alliance parfaite entre solidité et capacité d'absorption !

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Grâce à leur grande capacité d'absorption, les feuilles GP MAXX absorbent jusqu'à 18 fois leur poids !
- Grâce à la grande capacité d'absorption de notre technologie MAXX, vous utilisez moins de matériau pour absorber plus de liquide, réduisant ainsi les coûts liés à l'élimination de vos déchets !
- Les feuilles GP MAXX possèdent une finition à surface lisse qui produit moins de peluches que les feuilles à simple couche classiques : un format plus élégant pour de meilleures performances !
- Conditionnement en boîtes pour une manipulation et un stockage facilités.
- Idéal pour les applications industrielles nécessitant une grande capacité d'absorption pour un faible investissement.



1-COUCHE
Base alvéolée et prédécoupée
(en option)



A utiliser en prévention pour recueillir les fuites et les écoulements.

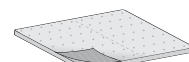
Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
GP400-M	134429	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	79
GP100-M	813812	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	91
GP200-M	813813	FEUILLES MAXX, 40 x 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	158



Absorbant à usage général applicable autour des machines pour absorber les surpulsérisations.

MRO PLUS — Notre gamme phare de rouleaux de maintenance pour une utilisation industrielle générale !

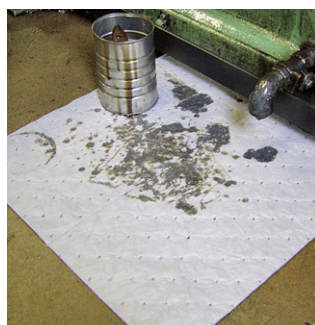
- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants et les liquides de refroidissement.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Absorbant de maintenance de qualité supérieure destiné aux applications qui requièrent une bonne capacité d'absorption doublée d'une solidité accrue.
- Disponible en matériau prédécoupé pour garantir la facilité d'utilisation et minimiser les déchets.
- Faites votre choix parmi diverses tailles pour votre application et bénéficiez d'une boîte distributrice pratique.



2-COUCHE
Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)



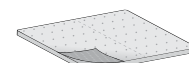
Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
MRO15-E	813817	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-P-E	813818	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-DP-E	813819	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-DPS-E	813820	ROULEAU, 38 cm x 23 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	46
MRO315-P-E	813821	ROULEAU, 38 cm x 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	73
MRO30-P-E	813823	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO30-DP-E	813824	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO330-DP-E	813825	ROULEAU, 76 cm x 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	147
MRO365-P	834176	ROULEAU, 19 cm x 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	15



Feuilles MRO placées sous des joints et robinets qui fuient. Idéales pour recueillir les petits écoulements.

MRO PLUS — Nos feuilles de maintenance les plus populaires. Idéal pour la maintenance industrielle générale ou le nettoyage des déversements.

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Produit absorbant idéal pour traiter les fuites et écoulements sur le lieu de travail.
- Prédécoupé pour vous aider à minimiser la quantité de déchets et réduire les coûts d'élimination.
- Disponible avec le système unique « Dispense & Dispose » de SPC pour plus de confort d'utilisation et pour un coût par feuille réduit !



2-COUCHE
Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)



Système Dispense & Dispose :
une boîte distributrice pour un accès facile au produit ; des sacs de récupération et une boîte permettant l'élimination appropriée des déchets.

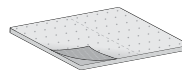
Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
MRO200-E	138588	FEUILLES, 40 x 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	152
MRO100-E	813809	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	106
MRO150-DND-E	813811	FEUILLES, 40 x 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées, système Dispense & Dispose	150 Feuille(s) / Boîte distributrice	158



Les sacs de récupération noirs, d'une capacité de 151 litres, peuvent être commandés séparément.
Référence de commande : BAG-150DND

HT — Produit de maintenance polyvalent : à utiliser comme feuille, chiffon, rouleau, coussin ou boudin !

- Absorbe divers liquides : eau, hydrocarbures, liquides de refroidissement, solvants, etc.
- Boîte distributrice pratique pour un accès facile au produit.
- Prédécoupé dans la longueur et la largeur ; toujours la bonne taille pour minimiser les déchets.
- Structure à plusieurs couches pour assurer la durabilité, une bonne absorption et un peluchage réduit sur une face.



2-COUCHES
Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HT555-E	813836	ROULEAU, 38 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
HT777-E	813837	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	185

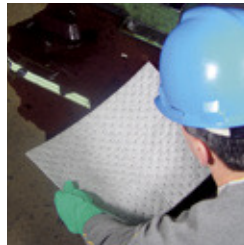
5 en 1



Comme **CHIFFON**



Comme **COUSSIN**



Comme **FEUILLE**



Comme **ROULEAU**



Comme **BOUDIN**

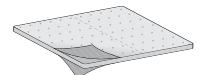
UXT — Feuilles de maintenance ultra-résistantes. L'absorbant idéal pour les applications industrielles qui requièrent une durabilité ou une résistance à l'abrasion.



Un absorbant idéal pour nettoyer les pièces de machine rugueuses sans laisser de résidus.



- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Le voile de protection améliore la solidité et prolonge la durée d'utilisation.
- Ne peluche pas : UXT est l'absorbant « essuie-tout » idéal grâce à l'élimination des fibres libres.
- La souplesse et la douceur de l'absorbant rendent agréable son utilisation.
- Feuilles prédécoupées ; n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin pour minimiser les déchets.



3-COUCHES
Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UXT200-E	813807	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	139
UXT300-E	813808	FEUILLES, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	81

UXT — Rouleaux de maintenance ultra-résistants conçus pour des applications qui requièrent un absorbant durable, non pelucheux et résistant à l'abrasion !



- Absorbe divers liquides, huiles comprises.
- Une composition 3 couches pour plus de solidité et de durabilité.
- Grâce à ses 2 voiles de protection, ce produit est plus solide, garantit une utilisation prolongée et une résistance accrue à l'abrasion.
- Le voile de protection non pelucheux élimine les fibres libres, favorise la résistance du produit à l'abrasion et le rend plus solide.
- Idéal pour un usage en zones de circulation modérée.
- Les rouleaux sont prédécoupés pour adapter la dimension de l'absorbant à l'utilisation et réduire les déchets.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UXT315-P-E	813815	ROULEAU, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	70
UXT330-DP-E	813816	ROULEAU, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	141

Coussins Allwik — absorbent les déversements et les fuites de liquides dans des espaces confinés et sous des sources d'écoulement permanent.



- Absorbe divers liquides, y compris l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les hydrocarbures, les produits antigel, etc.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW1818	813792	Coussin, 43 cm × 48 cm	18 Pièce(s) / Boîte	104
AW1818-2	813793	Coussin, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	52
AW99	813794	Coussin, 23 cm × 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	42

Parfaitement adaptés pour se faufiler sous les machines ou dans les espaces confinés.

Couvercles de fûts Allwik — Maintenez vos fûts nets et propres.



Plus d'écoulements de pompe le long du fût jusqu'au sol.



Prédécoupés pour un ajustement facile.

- Absorbe divers liquides industriels tels que l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les hydrocarbures, les produits antigel, etc.
- Maintenez votre sol propre et sûr en empêchant les gouttes provenant des pompes d'atteindre le sol.
- Prédécoupé pour un ajustement parfait sur les fûts de 205 litres.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
DTA25-E	813795	Couvercle de fût, Ø 56 cm	25 Pièce(s) / Boîte	26

CornCob Socs - Boudins Slikwik écologiques pour contenir les déversements

Contenez les déversements grâce nos boudins Slikwik écologiques

- Évitez des nettoyages coûteux en entourant les machines sujettes aux fuites à l'aide de boudins extrêmement malléables
- Empêchez les glissades et les chutes en contenant les déversements avant qu'ils ne se répandent sur le sol
- Protégez l'environnement en empêchant les déversements d'atteindre les canalisations, les entrées et les portails grâce aux boudins écologiques à base de granulés de rafle de maïs



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SW46	107836	Boudin absorbant SLIKWIK	40 Pièce(s) / Boîte	761

Allwik-Soc's – Absorbent les fuites et les déversements autour des machines.

- Absorbe divers liquides industriels, produits chimiques compris.
- Différentes longueurs pour être toujours adapté à votre utilisation.
- Le format modulable du boudin lui permet de s'adapter à toute machine, courbe ou à tout angle.
- Rempli de polypropylène expansé tous produits.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW430	813788	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Pièce(s) / Boîte	106
AW412	813789	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
AW806	813790	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	43
AW124	813791	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	43



Idéal autour des machines ; maintient le sol propre et sûr.





Flexisoc — Le summum de la flexibilité en matière de boudins !

- Absorbe divers liquides industriels.
- Ecologique : coupez le boudin à la longueur souhaitée, puis fixez-le à nouveau.
- Economique : inutile de stocker plusieurs longueurs ; vous pouvez utiliser un seul boudin pour toutes vos applications.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW561	813787	FLEXISOC, Ø 7,6 cm × 17 m + 30 agrafes	1 Pièce(s) / Boîte	49



Chiffons Slikwik — Parfait pour le nettoyage des outils, des pièces de machines ou des petits écoulements.

- Résistant aux produits chimiques pour une utilisation avec les hydrocarbures, l'eau, les solvants ou encore les acides.
- Coût par chiffon réduit par rapport aux chiffons réutilisables. Pas de coût supplémentaire de blanchissage.
- L'usage unique élimine le risque d'une contamination par des utilisateurs antérieurs, des particules métalliques, des produits chimiques dangereux, etc. — un des problèmes potentiels avec les chiffons réutilisés.
- Microstructure absorbante qui retient les produits d'entretien à base de solvants, réduisant la consommation de produits d'entretien coûteux comparativement aux chiffons en coton ou en papier.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)	Couleur
SW1200	813814	CHIFFONS, 32 cm x 36 cm, 10 paquets de 50 chiffons pliés	500 Pièce(s) / Boîte	48	Bleu



Produits chimiques

Un code couleur pour plus de sécurité

Capacité d'absorption des produits chimiques

Signalez à vos employés la présence de liquides dangereux à l'aide des absorbants de produits chimiques SPC de couleur verte et jaune. Ces feuilles et rouleaux en polypropylène imbibés d'agents tensioactifs peuvent être utilisés sur un large éventail de produits chimiques, y compris l'acide fluorhydrique, et sont chimiquement inertes. Aussi, ils ne réagissent pas au contact de liquides agressifs.

La technologie :

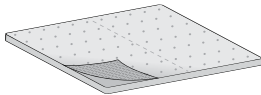
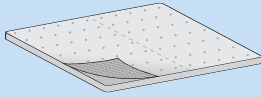

La fabrication (couches de composition, tissage et épaisseur) des produits Brady SPC fait appel à une technologie permettant de déterminer la solidité et la capacité d'absorption de chaque absorbant. Ces informations, ainsi que les caractéristiques du produit, vous permettent d'identifier l'absorbant le plus adapté à votre usage.

Liquides couramment absorbés :

- Acides et bases
- Produits chimiques agressifs
- Hydrocarbures
- Solvants
- Acide citrique
- Liquides à base d'eau
- Hydroxyde de sodium
- Et autres produits chimiques inconnus

Gamme d'absorbants pour produits chimiques :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et la couche de protection offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Tapis de sécurité et pour produits chimiques haute visibilité Page 30	Risque élevé de glissades, trébuchements et chutes. Zones de circulation piétonne.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne et faible épaisseur	 2-COUCHES Voile de protection - Base - alvéolées et prédécoupées
Feuilles, rouleaux et barrages Universal®Plus Page 31, 32	Pour les applications industrielles nécessitant une plus grande résistance aux produits chimiques dangereux	✓✓	Peluchage moyen	Moyenne épaisseur	 2-COUCHES Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Boudins et coussins Hazwik Page 32	Pour prévenir la propagation des déversements, absorber les déversements et fuites de liquides dans les espaces confinés				



Améliorez la sécurité et faites des économies : un flux d'évacuation des déchets à code couleur

Faites des économies sur les coûts d'élimination en utilisant des absorbants de couleurs différentes dans les zones spécifiques de votre établissement et le long des flux d'évacuation des déchets.

Par exemple : un site peut utiliser des absorbants jaunes dans les zones radioactives et des absorbants verts dans les zones de manipulation de chlore. Des absorbants tous produits de couleur grise peuvent alors être utilisés sur le reste du site. Ce système à code couleur permet à vos employés de mieux comprendre le flux d'évacuation des déchets car ils identifieront les absorbants jaunes saturés de déchets radioactifs et les absorbants verts saturés de chlore.



Tapis de sécurité et pour produits chimiques haute visibilité.

- Panneau et absorbant tout-en-un.
- Tapis de sécurité haute visibilité adapté à toutes les situations impliquant le ramassage de liquides et de produits chimiques.
- Code couleur jaune de sécurité et pour identifier facilement les déchets dangereux
- Composition 2 couches (Voile de protection - Base)
- Ce produit ne réagit pas aux liquides agressifs



Référence	Code article	Description	Poids d'absorption	Perforé	Perforé dans la largeur (mm)	Perforé dans la longueur (mm)	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
Feuille								
CH100-E	309070	Feuille absorbante de sécurité haute visibilité BrightSorb, 38 cm x 48 cm	Lourd	Oui	240,00 mm		100 Feuille(s) / Boîte	81
CH200-E	309071	Feuille absorbante de sécurité haute visibilité BrightSorb, 38 cm x 48 cm	Léger	Oui	240,00 mm		200 Feuille(s) / Boîte	139
Rouleau								
CH15-P-E	309072	Rouleau absorbant de sécurité haute visibilité BrightSorb, 38 cm x 46 cm	Moyen	Oui		460,00 mm	1 Rouleau(x) / Sac	78
CH30-DP-E	309073	Rouleau absorbant de sécurité haute visibilité BrightSorb, 76 cm x 45,6 cm	Lourd	Oui	380,00 mm	380,00 mm	1 Rouleau(x) / Boîte	155
CH303-DP-E	309074	Rouleau absorbant de sécurité haute visibilité BrightSorb, 76 cm x 91,2 cm	Lourd	Oui	380,00 mm	380,00 mm	1 Rouleau(x) / Sac	263



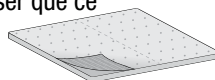
Applications recommandées

- A utiliser en présence de produits chimiques dangereux et d'acides
- Sites à énergie nucléaire
- Unités d'intervention en cas de déversement de produits chimiques
- Laboratoires et hôpitaux
- Toute application industrielle utilisant des liquides agressifs
- Zones de circulation piétonne ou quand une durabilité supplémentaire est requise

InstantSorb Feuilles et rouleaux UN — A utiliser lorsqu'il s'agit de produits chimiques et de liquides dangereux !

Grâce à la technologie InstantSorb, nos feuilles et rouleaux UN peuvent absorber rapidement pratiquement n'importe quel liquide. Les rouleaux permettent d'empêcher les fuites de machine ou de stockage de se répandre sur le lieu de travail, tandis que les feuilles sont l'outil suprême pour intervenir en cas de déversement.

- Absorbent divers types de produits chimiques, y compris les acides et les agents corrosifs.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Chimiquement inerte : le produit ne dégrade pas le liquide absorbé et ne produit aucune réaction chimique dangereuse avec celui-ci.
- La couleur verte signale aux salariés que l'absorbent est utilisé pour les liquides dangereux.
- Prédécoupés pour plus de flexibilité — détachables au niveau des perforations pour former des feuilles plus petites afin de n'utiliser que ce dont vous avez besoin.



2-COUCHES
Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)



Idéal pour nettoyer les déversements de produits chimiques...



... ou pour une utilisation en laboratoire.

UN Feuilles avec la technologie InstantSorb

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN100-E	813842	FEUILLES, 40 x 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolée et prédécoupée	100 Feuille(s) / Boîte	87
UN1212-E	813843	FEUILLES, épaisseur moyenne, alvéolées, 30 cm x 30 cm, 50 feuilles/sac, 4 sacs/boîte distributrice	200 Feuille(s) / Boîte distributrice	80

UN Rolls avec la technologie InstantSorb

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN15-2DP-E	813844	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 46 m	2 Rouleau(x) / Boîte	155
UN15-DP-E	813845	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	78
UN15-DPS-E	813846	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 23 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	39
UN30-DP-E	813847	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 76 cm x 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte	155
UN295-P	834177	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 19 cm x 15 m, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	13

Barrages UN — Le meilleur moyen d'absorber et de contenir les grands déversements de produits chimiques et de liquides dangereux.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases ainsi que les hydrocarbures et les liquides à base d'eau.
- Les agrafes et anneaux métalliques permettent de relier facilement plusieurs barrages.
- Cordon interne fixé à l'aide de quatre agrafes pour assurer une bonne résistance.
- Manchon externe robuste et durable.
- Le manchon interne maintient le matériau absorbant intact dans le barrage.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN810	813848	Barrage, Ø 20 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Sac	261
UN510	813849	Barrage, Ø 13 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Sac	119



Boudins Hazwik — Confinent et évitent la dispersion des déversements de produits dangereux.



Rétention rapide des déversements de produits chimiques.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Disponibles dans différentes longueurs pour être toujours adaptés à votre utilisation.
- Format flexible qui s'adapte à la forme des machines et des déversements.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ412	813850	Boudin, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
HAZ806	813851	Boudin, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	43
HAZ124	813852	Boudin, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	43

Coussins Hazwik — pour absorber les déversements et fuites de liquides dans les espaces confinés.



Protection des liquides fragiles pendant le transport.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Pratiques pour les déversements importants déjà contenus.
- Idéals pour fournir un conditionnement qui assure une protection supplémentaire pendant le transport.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ1818	813853	Coussin, 43 cm × 48 cm	16 Pièce(s) / Boîte	104
HAZ1818-2	813854	Coussin, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	52
HAZ99	813855	Coussin, 23 cm × 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	42



Tapis et paillassons

Les sols propres et secs évitent les glissades, trébuchements et chutes

Tapis et paillassons

Les tapis et paillassons absorbants SPC maintiennent les allées et passages anti-dérapants en absorbant et contenant les hydrocarbures, liquides et autres substances déversées. Ils sont conçus pour résister aux applications les plus extrêmes et sont parfaitement adaptés aux zones et stations de travail soumises à une circulation intense. Par rapport aux tapis d'entrée, les tapis et paillassons absorbants sont anti-dérapants, réduisent les risques de glissade et empêchent le déplacement de liquides d'une zone à une autre.

La technologie

Les tapis et paillassons absorbants SPC sont composés de fibres en polypropylène ; un processus de fabrication durable avec un diamètre de fibre plus grand que celui des fibres expansées. Cette technologie empêche les fibres ou les matériaux absorbants de se détacher dans les zones ou sur les stations de travail soumises à une circulation intense.

Liquides couramment absorbés :

- Bases
- Hydrocarbures
- Produits chimiques
- Solvants
- Liquides à base d'eau

Gamme de tapis et paillassons absorbants :

Tous ces tapis et paillassons comportent une couche médiane à grande capacité d'absorption ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et la composition offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique. Utilisez le tableau ci-dessous pour vous aider à choisir le tapis ou paillason approprié pour vos applications.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Rouleaux absorbants Battlemat® Page 35	Haute résistance à l'usure, idéal pour les zones piétonnes à circulation intense, les chariots élévateurs et les passerelles.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	2-couches, base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Comfort spill mat Page 35	Combinaison d'un tapis anti-fatigue avec un tapis absorbant.	✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Composition SM 2 couches
ToughSorb Tapis absorbant adhésif Page 35	Tapis polyvalent conçu pour toutes applications industrielles.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Composition en polypropylène aiguilleté
Rouleaux de feuilles absorbantes TrackMat Page 36	Le tapis ultime de rétention des hydrocarbures pour les déversements importants. Idéal pour toutes les applications en intérieur ou en extérieur dans les zones d'intense circulation.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Format 3 couches avec couche supérieure résistante aux rayons UV et une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption
Rouleaux SIR sorbent industrial rug Page 36	Tapis économique tous produits à utiliser dans les zones à forte circulation, y compris les allées et les passages.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Polypropylène aiguilleté
Tapis de sécurité haute visibilité Page 36	Applications à risque élevé de glissades, trébuchements et chutes. Zones de circulation piétonne.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Composition SMM 3 couches, Voile de protection - Base - Base couche de protection,
Rouleaux BSM barrier spill matting Page 36	Protection tous produits avec revêtement spécial pour forte circulation piétonne ou de chariots élévateurs dans les allées et les passages. Excellente résistance à l'usure.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Polypropylène aiguilleté et revêtement non-adhésif
Tapis de sécurité haute visibilité avec revêtement imperméable Page 36	La couleur vive et le message imprimé attirent l'attention sur les zones qui présentent un risque élevé de glissades, trébuchements et chutes.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	3-couches, voiles de protection/cellulose/voiles de protection



BATLEMAT — Un rouleau avec motif de camouflage.

Couche supérieure résistante qui masque les fuites et écoulements pour un usage prolongé. Offre un sol de travail sûr dans les zones à circulation piétonne modérée.

- Absorbe les déversements et les fuites de liquides : hydrocarbures, liquides de refroidissement, eau et solvants.
- La texture camouflée cache la saleté et réduit la fréquence des remplacements précoces.
- La couche supérieure durable et résistante à l'abrasion convient pour une circulation piétonne modérée.
- Idéal pour une utilisation dans les passages, les zones de production et des machines, sous les chaînes d'assemblage, etc.
- Prédécoupé pour plus de flexibilité : facile à détacher à la longueur souhaitée, minimise les déchets.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
BM15-DP-E	813833	ROULEAU, 38 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	97
BM30-DP-E	813834	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	194
BM30X-E	813835	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte	194

Comfort Spill Mat — Le tapis anti-fatigue absorbant !

Le Comfort Spill Mat de SPC est une combinaison d'un tapis anti-fatigue avec un tapis absorbant.

- Son format assure la flottabilité nécessaire pour soulager la fatigue.
- Sans silicone, utilisable dans des cabines de peinture pour voiture.
- Tapis en caoutchouc nitrile de qualité supérieure et résistant aux hydrocarbures.
- La surface rugueuse permet à l'absorbant d'« accrocher » le tapis anti-fatigue.
- Permet d'assurer la sécurité de vos employés et protéger le sol contre les hydrocarbures et autres liquides industriels.
- Disponible en version « Hydrocarbures uniquement » et en version « Maintenance » pour une utilisation avec des liquides industriels généraux.



Kits

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SA-AFO	813829	KIT « HYDROCARBURES » avec un rouleau prédécoupé de 76 cm × 46 m et un tapis anti-fatigue de 82 × 152 cm	1 Kit	185
SA-AFA	813830	KIT « MAINTENANCE » avec un rouleau prédécoupé de 76 cm × 46 m et un tapis anti-fatigue de 82 × 152 cm	1 Kit	185

Recharges

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP30-P-E	813755	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO30-P-E	813823	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	185

Tapis adhésifs semi-permanents ToughSorb

Les tapis adhésifs semi-permanents ToughSorb constituent une excellente solution pour contenir les déversements et les empêcher de se répandre sur le sol avant qu'ils ne causent des accidents entraînant des responsabilités supplémentaires.

- Capacité d'absorption 25 % supérieure aux options concurrentielles
- Adhérence et retrait faciles des surfaces planes et propres sans aucun résidu
- Installation facile
- Finition élégante dans les allées et les passages, tout en masquant les fuites, écoulements et déversements



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AD15300	151531	TAPIS, ToughSorb 38 cm x 30.5 m	1 Rouleau(x) / Paquet	42
AD30300	151532	TAPIS, ToughSorb 76.2 cm x 30.5 m	1 Rouleau(x) / Paquet	80

TRACKMAT — Rouleaux réservés aux hydrocarbures recommandés pour les zones d'intense circulation nécessitant une grande capacité d'absorption et une résistance exceptionnelle.

- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Couche supérieure solide qui garantit une résistance et une durabilité maximales, tapis idéal pour les zones d'intense circulation.
- Le revêtement antidérapant maintient le tapis en place.
- Le revêtement limite la pénétration de liquides dans le sol.
- La couleur grise masque les écoulements et déversements pour une utilisation prolongée.
- Sa couche supérieure résistante aux rayons UV le rend parfaitement adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur.



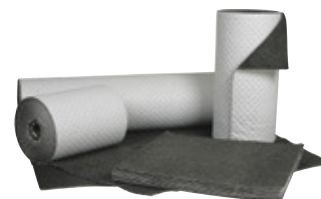
Idéal pour une utilisation en extérieur grâce à sa couche supérieure résistante aux rayons UV.



Idéal sous les transformateurs qui fuient.



Trackmat élimine les tâches disgracieuses.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
TM30	813747	FEUILLES, 74 × 74 cm, forte épaisseur, alvéolées et à revêtement imperméable	30 Feuille(s) / Sac	95
TM58	813763	TAPIS, 147 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	207
TM19	813764	TAPIS, 48 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	2 Rouleau(x) / Sac	135
TM29	813765	TAPIS, 74 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	104

SIR — Un rouleau adapté aux zones d'intense circulation et sites qui requièrent des surfaces de travail et des allées propres et sûres.



Si résistant que les chariots élévateurs peuvent rouler dessus !

- Le polypropylène aiguilleté rend le produit résistant à la déchirure. Le produit reste intact aux passages de chariots élévateurs.
- Absorbe tous les liquides, y compris les produits chimiques agressifs.
- La couleur grise masque les tâches et favorise une utilisation longue durée.
- Empêche la formation de trainées de liquide d'une zone à une autre.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SIR36	813840	TAPIS, 91 cm × 91,50 m, épaisseur moyenne	1 Rouleau(x) / Sac	223
SIR72	813841	TAPIS, 182 cm × 45,75 m, épaisseur moyenne	1 Rouleau(x) / Sac	223



BrightSorb® - Tapis de sécurité haute visibilité

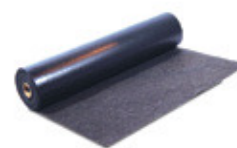
- A utiliser en présence de produits chimiques dangereux et d'acides
- Sites à énergie nucléaire
- Unités d'intervention en cas de déversement de produits chimiques
- Laboratoires et hôpitaux
- Toute application industrielle utilisant des liquides agressifs
- Zones de circulation piétonne ou lorsqu'une durabilité supplémentaire est requise

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
CH15P	107690	Tapis de sécurité, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Sac	76
CH30DP	107691	Tapis de sécurité, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Sac	151
CH303	134360	Tapis de sécurité, 76 cm × 92 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Sac	303



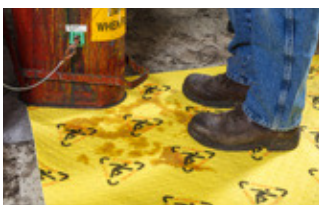
BSM — Tapis antidérapants et imperméables. Parfaitement adaptés pour les allées et zones d'intense circulation qui doivent être sèches, propres et non glissantes.

- Le revêtement anti-dérapant et imperméable favorise l'adhérence du tapis au sol et empêche les fuites de liquides. Pour obtenir de meilleurs résultats, nettoyez le sol avant utilisation.
- Le tapis ne se corne pas et ne se déforme pas.
- Les fibres en polypropylène aiguilleté rendent le produit résistant à la déchirure, idéal pour une utilisation dans les zones d'intense circulation.
- Absorbe les hydrocarbures, l'eau et les produits chimiques non agressifs.
- Empêche la formation de trainées disgracieuses entre les zones.



BSM crée un espace de travail sec et antidérapant.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
BSM3650	813838	TAPIS, 91 cm × 15,25 m, épaisseur moyenne, revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	46
BSM100	813839	TAPIS, 91 cm × 30,48 m, épaisseur moyenne, revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	92



BrightSorb® - Tapis de sécurité haute visibilité avec revêtement imperméable

- Tapis universel à grande capacité d'absorption
- La composition en 3 couches, le revêtement imperméable et antidérapant et les deux voiles de protection, offre une durabilité optimale
- Code couleur de sécurité pour identifier facilement les déchets dangereux
- Ne réagit pas aux liquides agressifs



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
CHBB30	143498	Rouleau de sécurité haute visibilité - 76 cm x 30,48 m	1 Rouleau(x) / Boîte	101
CHBB15	143499	Rouleau de sécurité haute visibilité - 38 cm x 30,48 m	1 Rouleau(x) / Boîte	84
CHBB100	143500	Feuilles de sécurité haute visibilité - 48 cm x 38 cm	100 Feuille(s) / Boîte	80



Re-Form™
Eco-Friendly Sorbents

Ecologiques et très performants

Absorbants Re-Form™

Les absorbants Re-Form™ sont constitués d'au minimum 80 % de papier journal recyclé et d'autres matériaux en cellulose (tous produits), ou de 80 % d'ouate et d'autres fibres de cellulose (hydrocarbures). De plus, les absorbants Re-Form™ offrent une meilleure capacité d'absorption, ce qui entraîne une réduction des déchets et des coûts d'élimination.

SpillFix

SpillFix est un produit 100 % naturel en fibre de coco qui, contrairement aux granulés d'argile, ne génère aucune poussière de silice. De plus, SpillFix est un produit léger doté d'une structure en nid d'abeilles micro-éponge qui est très peu susceptible de causer des microtraumatismes et des blessures lombaires.

La technologie

Le format unique du matériau absorbant Re-Form™ offre une capacité d'absorption supérieure. En réalité, les absorbants Re-Form ont été testés pour être 25 à 50 % plus absorbants que les absorbants en polypropylène à base d'hydrocarbures. Il faut donc moins de produit pour accomplir la tâche. En réduisant les déchets produits, cet absorbant est à la fois écologique et « lean » !

Economies

Les absorbants Re-Form™ sont généralement moins chers que les absorbants en polypropylène fabriqués à base d'hydrocarbures et dont le prix varie en fonction des prix volatiles de ces hydrocarbures.

Les absorbants Re-Form™ ne sont pas prévus pour être utilisés avec des produits chimiques très agressifs.

SpillFix®

Absorbants Re-Form™ Universal.

Recommandés pour :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Hydrocarbures et essence
- Et autres liquides à base d'eau

Absorbants réservés aux hydrocarbures Re-Form™

Recommandés pour :

- Graisses
- Liquides de refroidissement et de transmission
- Et autres liquides à base d'hydrocarbures

SpillFix

Recommandés pour :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Hydrocarbures et essence
- Et autres liquides à base d'eau
- Graisses
- Liquides de refroidissement et fluides de transmission
- Et autres liquides à base d'hydrocarburesquides



De plus en plus de sociétés cherchent à utiliser des absorbants « écologiques » qui préservent l'environnement sans transiger sur la qualité et la performance. En réponse à la demande croissante, SPC a créé Re-Form™, une gamme d'absorbants respectueux de l'environnement composés à 80 % de papier journal, cellulose ou coton recyclé(e). Les absorbants Re-Form™ présentent une grande capacité d'absorption, sont solides et durables, et permettent de réduire l'impact des sociétés sur l'environnement.

- **Écologiques** — Fabriqués à base d'ingrédients naturels ; une ressource renouvelable.
- **Plus absorbants** — 25 à 50 % plus absorbants que les absorbants à base de polypropylène expansé.
- **Economiques** — Plus grande capacité d'absorption pour le même prix.
Vous utilisez moins de produit pour absorber plus et diminuer ainsi les déchets.
- **Sûrs** — Ignifuges (version tous produits) — Conformes à la norme ASTM E84-05.
- **Prix stables** — Non dépendants des prix des produits pétroliers.

Gamme de produits absorbants Re-Form™ :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane à grande capacité d'absorption fabriquée à partir de matériaux recyclés ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et la couche de protection offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Feuilles et SOC absorbantes Re-Form™ Page 39	Absorbant de qualité à usage général pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites.	✓	Peluchage important	Forte, moyenne et faible épaisseur	Minimum 80 % de papier journal et cellulose recyclés
Feuilles et rouleaux absorbants Re-Form™ Plus Page 39	Absorbant de maintenance pour applications industrielles générales.	✓✓	Peluchage moyen	Forte, moyenne et faible épaisseur	Minimum 80 % de papier journal et cellulose recyclés avec voile de protection sur 1 face
Rouleaux absorbants Re-Form™ XPlus Page 40	Lorsque les zones d'intense circulation et zones proches des stations de travail nécessitent plus de durabilité et moins de peluchage.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Minimum 80 % de cellulose recyclée avec voile de protection MBPP sur 2 faces
Feuilles et SOC absorbants Re-Form™ Hydrocarbures uniquement Page 40	Grande capacité d'absorption pour essuyer les écoulements et déversements de liquides à base d'hydrocarbures.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Minimum 80 % de coton et cellulose recyclés avec voile de protection sur 2 faces (feuilles)

Re-Form™ — Feuilles et boudins tous produits de base pour nettoyer les déversements et les fuites.

- Produit universel idéal pour absorber l'eau, l'huile et les produits chimiques non agressifs.
- Peut absorber jusqu'à 20 fois son poids en liquide.
- Adapté pour la prise en charge des écoulements et le nettoyage d'urgence des déversements.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
RF100	813938	FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, forte épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	152
RF300	813939	FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, épaisseur moyenne	100 Feuille(s) / Boîte	121
RF500	813940	FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, faible épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	92
MS412	813951	BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m	12 Pièce(s) / Boîte	45
MS50	813952	BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m	40 Pièce(s) / Boîte	151
MS806	813953	BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 2,4 m	6 Pièce(s) / Boîte	45
MS124	813954	BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 3,6 m	4 Pièce(s) / Boîte	45

Re-Form™ Plus Universal — Feuilles et rouleaux écologiques avec voile de protection sur une face pour applications de nettoyage et d'essuyage générales.

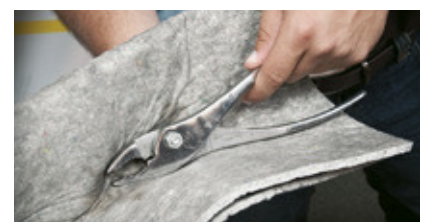
- Fabriqué à 80 % à base de papier journal et de matériau en cellulose recyclés.
- Absorbe et retient les hydrocarbures, les liquides de refroidissement et les solvants. Ne pas utiliser avec des acides et agents corrosifs très agressifs.
- Doté d'une couche de protection estampée sur une face, ce produit est plus résistant et adapté aux applications d'entretien général et aux tâches d'essuyage.
- Peut absorber jusqu'à 20 fois son poids en liquide.
- Utiliser moins de produits pour absorber plus et ainsi réduire les déchets et les coûts de nettoyage.
- Conçu avec des marques de prédécoupage permettant de limiter le gaspillage.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
RFP300	813942	FEUILLES, Re-Form Plus, 38 × 48 cm, épaisseur moyenne, prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	122
RFP500	813943	FEUILLES, Re-Form Plus, 38 cm × 48 cm, faible épaisseur, prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	92
RFP28DP	813946	ROULEAU, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, forte épaisseur, prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	235
RFP314P	813947	ROULEAU, Re-Form Plus, 36 cm × 46 m, épaisseur moyenne, prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	105
RFP328DP	813948	ROULEAU, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, épaisseur moyenne, prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	207

Re-Form™ XPlus Universal — Absorbants écologiques double face pour une solidité et une capacité d'absorption accrues.

- Absorbe tous les types de liquides industriels (eau, hydrocarbures, solvants, liquides de refroidissement, etc.) à l'exception des acides et agents corrosifs agressifs.
- Avec une couche de protection robuste et résistante à l'abrasion sur les deux faces, cette composition améliore de 20 % la durabilité et la solidité du produit.
- Absorbant idéal pour les tâches d'essuyage, la manipulation des zones de légère circulation piétonne et pour l'entretien général : produit à utiliser en intérieur.
- Peut absorber jusqu'à 20 fois son poids en liquide.
- Prédécoupé pour minimiser les déchets ; n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
RFDP300	813944	FEUILLES Re-Form XPlus, 38 × 48 cm, épaisseur moyenne, prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	124

Re-Form™ Hydrocarbures uniquement — Absorbants écologiques à capacité d'absorption supérieure et composés à 80 % de coton.



- Absorbe l'huile, les graisses, les liquides de transmission ainsi que les peintures à base d'hydrocarbures et les solvants.
- Repousse l'eau et flotte : idéal pour les déversements maritimes et les applications industrielles en extérieur.
- La couche de protection offre une durabilité prolongée et rend le produit idéal pour l'entretien général et les opérations d'essuyage.
- Prédécoupé, ce qui permet au client d'utiliser uniquement ce dont il a besoin, et ainsi de minimiser les déchets et réduire les coûts d'élimination.
- Peut absorber jusqu'à 30 fois leur poids en liquide.. Ainsi, une quantité moins importante de produit est requise pour nettoyer le déversement, ce qui réduit également les coûts de nettoyage.



Remarque : les absorbants Re-Form™ Hydrocarbures uniquement ne sont pas ignifuges.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
RFODP100	813962	Feuille Re-Form réservée aux hydrocarbures, 38 × 48 cm, forte épaisseur, prédécoupée, couche de protection sur deux faces	100 Feuille(s) / Boîte	149

SpillFix

Pot Absorbant granulaire SpillFix - Absorbent rapidement tous les déversements sur n'importe quelle surface

Éliminez rapidement les déversements sur les surfaces irrégulières ou poreuses grâce à un absorbant granulaire qui ne génère aucune poussière de silice cancéreuse.

- Absorbe rapidement tous les liquides.
- Ne génère aucune poussière de silice.
- Produit léger doté d'une structure en nid d'abeilles micro-éponge
- 2,8 kg de SpillFix peut absorber le même volume de déversement que 22,5 kg de granulés d'argile.
- Ne laisse aucun résidu gras.



Absorbant granulaire SpillFix

Sacs Absorbant granulaire SpillFix

Absorbant granulaire en fibre de coco SpillFix en sacs

- Éliminez les déversements des surfaces poreuses et irrégulières sans aucun résidu gras
- 2,8 kg de SpillFix sont aussi absorbants que 22,5 kg de granulés d'argile
- Écologique, ne génère aucune poussière de silice
- Peut désormais être acheté en sacs individuels ou par palette



Sacs Absorbant granulaire SpillFix

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SF-20	149060	Absorbant granulaire SpillFix : Sac de 50 Ltr, palette de 48	48 Pièce(s) / Palette	26
SF-7	149063	Absorbant granulaire SpillFix : Sac de 15L, palette de 124	124 Pièce(s) / Palette	992
SF-JAR	149116	Absorbant granulaire SpillFix : Pot de 3 l, palette de 288	288 Pièce(s) / Palette	576
SF-JAR-CS	149265	Absorbant granulaire SpillFix : pot de 3 l, boîte de 6	6 Pièce(s) / Boîte	12
SF-7-1	306716	Absorbant granulaire SpillFix – Sac individuel de 15 l	1 Pièce(s) / Sac	8
SF-20-1	306717	Absorbant granulaire SpillFix – Sac individuel de 50 l	1 Pièce(s) / Sac	26,50



Stations, kits et rétention

Vous protéger contre les fuites ou déversements imprévus.

Rétention des déversements

Un plan de rétention des déversements peut permettre de créer un environnement de travail plus sûr et productif pour vos employés. Les produits de rétention SPC permettent de préparer et de protéger les sites à l'aide de solutions en cas d'accidents sérieux et imprévus. Les centres de stockage des absorbants et les kits de déversement SPC fournissent des solutions d'intervention rapide en cas de déversements imprévus d'hydrocarbures, de solvants, de liquides de refroidissement et d'autres liquides. Les obturateurs, plates-formes de rétention, bacs, panneaux et palettes SPC assurent également la sécurité du site en recueillant, contrôlant et contenant les fuites, écoulements et déversements imprévus.

- Déversements accidentels ou imprévus
- Applications de nettoyage en intérieur et extérieur
- Stockage des produits absorbants là où ils sont nécessaires



DJR129 Centre de déversement en acier
H 1500,00 mm x L 560,00 mm x E 680,00 mm

Distributeurs d'absorbants : Facilité d'accès pour plus d'efficacité.

Facilitez l'accès à vos absorbants et maintenez votre environnement de travail propre afin de gagner en efficacité.

- Plusieurs tailles disponibles, adaptables à vos rouleaux et conditions d'utilisation
- Distributeurs mobiles légers : faciles à déplacer là où vous en avez besoin
- Format compact et peu encombrant
- Facile à installer : gain de temps

Plusieurs options :

Distributeur statique pour rouleaux : composition en acier solide tout en restant léger et mobile.

Distributeur mural pour rouleaux : barre supportant le rouleau lorsque les feuilles sont détachées. Composition légère en acier inoxydable.

Distributeur vertical pour rouleaux : équipé de roues pour une meilleure maniabilité. Composition en acier solide tout en restant léger et mobile.

Centre de déversement complet : comporte 3 étagères pour boîtes distributrices, 1 support pour rouleau d'absorbants ainsi que des fixations pour la fiche de stock et les sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Couleur
DJR129	196208	SPC Centre de déversement en acier (vendu vide)	1	Jaune
DJR126	830952	SPC Distributeur statique pour rouleaux de 50 cm de large.	1	Argent
DJR127	830953	SPC Distributeur mural pour rouleaux de 50 cm de large.	1	Jaune
DJR128	830954	SPC Distributeur vertical pour rouleaux d'1 m de large.	1	Jaune

Les absorbants doivent être commandés séparément.



DJR128 Distributeur vertical pour rouleaux d'1 m de large



DJR126 Distributeur statique pour rouleaux de 50 cm de large



DJR127 Distributeur mural pour rouleaux de 50 cm de large



Spill Response Plus : remarquable capacité d'absorption et grande fiabilité adaptées aux petits déversements.

Spill Response Plus est une feuille de petite taille, en rouleau, très absorbante et durable. Elle produit peu de peluches et réduit le gaspillage. En utilisant les absorbants appropriés pour vos petits déversements, vous réduisez le risque d'accidents sur le lieu de travail.

- La structure alvéolée améliore l'aspect, la solidité et la résistance du produit
- Le rouleau est prédécoupé de sorte que vous utilisez uniquement la quantité de feuilles dont vous avez besoin
- Code couleur pour reconnaître quel absorbant utiliser : « Tous produits (gris) », « Hydrocarbures uniquement (blanc) » et « Produits chimiques (vert) »
- **Idéal pour une utilisation avec les distributeurs d'absorbants**



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP365-P	834175	ROULEAU, 19 cm x 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé (60 feuilles per rouleau)	1 Rouleau(x) / Sac	15
MRO365-P	834176	ROULEAU, 19 cm x 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	15
UN295-P	834177	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 19 cm x 15 m, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	13

Serpillère HandySorb - Éliminez facilement les déversements industriels

HandySorb est un outil pratique pour l'élimination des déversements dans de nombreux environnements de travail.

- Élimination des déversements en toute sécurité : fonctionne avec des feuilles inertes qui peuvent être remplacées sans jamais toucher les liquides absorbés et poignée extensible permettant de maintenir une distance de sécurité.
- Facilité d'utilisation : offre une portée de 1,83 m lorsque la poignée est complètement dépliée et vous évite de vous baisser, de vous pencher ou de vous agenouiller grâce à son système à dégagement rapide No-Touch.
- Efficacité extrême : chaque feuille absorbe en quelques secondes jusqu'à 25 fois son poids, réduisant ainsi le volume et le coût d'élimination des déchets.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HANDYSORB-BASICPAD	150597	Recharges de feuilles universelles de base avec adaptateur pour le système de serpillère HandySorb	100 Feuille(s) / Kit	74
HANDYSORB-NTPAD	150598	Feuilles universelles No-Touch pour le système de serpillère HandySorb	25 Feuille(s) / Boîte	47
HANDYSORB-NTPILLOW	150599	Coussins universels No-Touch pour le système de serpillère HandySorb	10 Pièce(s) / Boîte	57

Kit de serpillère Handysorb

Chaque kit de démarrage du système de serpillère HandySorb contient:

- 1 tête de serpillère HandySorb et 1 poignée
- 3 feuilles universelles "No-Touch" HandySorb



Référence	Code article	Description	Composition	Capacité d'absorption (l)
HANDYSORB-MOPKIT	150600	Kit de démarrage du système de serpillère HandySorb	1 tête de serpillère HandySorb, 1 poignée, 3 feuilles universelles No-Touch	5,6

Soyez prêt grâce aux kits de déversement mis à disposition partout sur votre site !

Kits d'intervention d'urgence pour faire face à n'importe quel type de déversement.

Les accidents, ça arrive. Alors, mieux vaut y être préparé. Brady propose une sélection complète de kits de déversement SPC en différents types et tailles afin de vous fournir tout ce dont vous avez besoin pour nettoyer en cas d'accident. Nettoyez rapidement et facilement les déversements d'hydrocarbures, de solvants, de liquides de refroidissement et d'autres liquides. Ils sont parfaitement adaptés pour assurer une intervention rapide en cas d'accidents importants.

La plupart de nos kits sont disponibles dans les versions suivantes :

- **Kits tous produits/maintenance** : pour les liquides à base d'hydrocarbures, d'eau et de produits chimiques.
- **Kits de déversement hydrocarbures uniquement** : pour les liquides à base d'huile et d'hydrocarbures.
- **Kits de déversement produits chimiques** : pour les liquides agressifs et dangereux.

Les kits de déversement améliorent l'efficacité.

La productivité et l'efficacité des employés peuvent être considérablement améliorées en disposant des kits de déversement ou des centres de stockage d'absorbants de manière stratégique sur l'ensemble du site et à proximité des zones où ils sont utiles. Pour des raisons d'intervention d'urgence, de maintenance de routine et de sécurité, il convient d'éviter d'imposer aux employés de quitter leur station de travail pour se rendre de l'autre côté de l'usine ou de l'atelier afin de trouver les produits absorbants dont ils ont besoin.



Zones de maintenance



Quais d'expédition



Sol de l'usine



Véhicules de transport

Kits de déversement ADR — Une manière économique de rester en conformité.

Selon l'accord européen ADR 2005, les transporteurs de marchandises dangereuses sont tenus, entre autres, de : « munir leurs camions de tous les équipements de sécurité nécessaires tels que des extincteurs, des panneaux d'avertissement, un équipement de premiers secours et un kit de déversement. » Dans cette optique, SPC a élaboré le kit de déversement ADR. Grâce à son format compact, il requiert un faible espace de stockage. Le kit de déversement ADR contient tous les absorbants nécessaires à la prise en charge d'un petit déversement : des boudins pour confiner ledit déversement, des feuilles et coussins pour le nettoyer.



- Economique — Le meilleur rapport qualité/prix.
- Grande capacité d'absorption pour un coût modéré.
- Compact : facile à placer dans les petites zones de stockage, derrière ou sous le siège d'un camion.
- Sac transparent et durable qui favorise la vérification facile des consommables utilisés lors des interventions en cas de déversement.
- Accès rapide et facile aux absorbants pour une intervention rapide, grâce à la fermeture éclair qui permet d'ouvrir l'intégralité de la partie avant du sac.
- Facile à transporter grâce à la bandoulière.
- Encombrement réduit : kit complet avec gants, sacs de récupération et absorbants ; tout ce qu'il vous faut !

Contenu du kit petit format : 25 feuilles (40 cm × 50 cm), 4 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 paire de gants, 1 fiche d'instructions et 1 sac de récupération.

Contenu du kit grand format : 35 feuilles (40 cm × 50 cm), 1 boudin (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 boudin (Ø 7,6 cm × 244 cm), 1 coussin (43 cm × 48 cm), 4 coussins (23 cm × 23 cm), 1 paire de gants, 1 fiche d'instructions et 2 sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Capacité d'absorption (l)
SKO-ADR-S	813862	Kit de déversement ADR petit format, hydrocarbures, 43 litres	39
SKA-ADR-S	813863	Kit de déversement ADR petit format, maintenance, 43 litres	37
SKH-ADR-S	813864	Kit de déversement ADR petit format, produits chimiques, 37 litres	37
SKO-ADR-L	813865	Kit de déversement ADR grand format, hydrocarbures, 63 litres	57
SKA-ADR-L	813866	Kit de déversement ADR grand format, maintenance, 63 litres	54
SKH-ADR-L	813867	Kit de déversement ADR grand format, produits chimiques, 57 litres	54



Kits anti-pollution One Spill Wonder

Les nouveaux kits anti-pollution One Spill Wonder contiennent chacun une sélection de solutions qui permettent aux utilisateurs de lutter contre les déversements de faible et moyenne ampleur :

- feuilles très absorbantes permettant de nettoyer les équipements et d'éliminer les déversements.
- boudins empêchant les déversements de se répandre sur le sol.
- polymères neutralisant les acides ou les bases.
- gants et lunettes protégeant les employés.
- sac-poubelle pour les équipements usagés.

Des instructions visuelles et pratiques sont également incluses dans chaque kit anti-pollution afin de garantir l'utilisation optimale du produit.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKH-BATT-E	241135	Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les acides de batterie	1 Kit	20
SKA-BKTACID-E	241138	Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les acides	1 Kit	17
SKA-BKTBASE-E	241139	Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les produits chimiques de base	1 Kit	17

Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les acides de batterie: 2 x BAG-DIS-YEL (834179), 1 x SPK-HAND-HAZ (198786), 2 x HAZ412 (813850), 10 x UN100-E (813842), 1 x SPK-BRIL (198784), 1 x SPK-SUITDIS (198790), 1 x SPC-ACID, 1 x sceau, 1 x pelle, 1 x racloir, 1 x SF-JAR-CS (149265)

Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les acides: 2 x BAG-DIS-YEL (834179), 1 x SPK-HAND-HAZ (198786), 2 x HAZ412 (813850), 10 x UN100-E (813842), 1 x SPK-BRIL (198784), 1 x SPK-SUITDIS (198790), 1 x SPC-ACID, 1 x sceau, 1 x pelle, 1 x racloir

Kit anti-pollution spécialisé neutralisant les produits chimiques de base: 2 x BAG-DIS-YEL (834179), 1 x SPK-HAND-HAZ (198786), 2 x AW412 (813789), 10 x GP100-M (813812), 1 x SPK-BRIL (198784), 1 x SPK-SUITDIS, (198790) 1 x SPC-BASE, 1 x sceau, 1 x pelle, 1 x racloir





Commander les recharges des kits de déversement

Veillez contacter le service clientèle pour commander les recharges des kits de déversement.

Les coordonnées sont indiquées sur la couverture arrière du catalogue.

Kits de déversement portables — pour une intervention rapide en cas de petits déversements.



Quick Response Kit -Produits chimiques

- Sûr : renforce la sécurité des zones sujettes aux déversements
- Rapide : solution rapide et efficace pour contrôler les déversements dangereux
- Pratique : taille compacte et pratique facilitant le maintien à portée de main à différents endroits
- Solution tout-en-un : inclut un équipement de protection individuelle, des outils, des feuilles absorbantes, des lingettes et des produits jetables
- Les agents de neutralisation d'acides et de bases permettent la manipulation et l'élimination de substances dangereuses en toute sécurité

Chaque kit contient : (6) feuilles 19 x 25 cm, (1) agent de neutralisation d'acides 125 g, (1) agent de neutralisation de bases 125 g (1) paire de gants en nitrile, (1) pelle, (1) racloir, (1) sac jetable (1) collier de serrage, (1) languette nettoyante

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKHAZ-QRK-C5	152186	Quik Response Kit - produits chimiques	5 Kit	1,25



Kit de déversement économique

- Sac en PVC jaune muni de poignées pour une grande visibilité.
- Taille compacte : facile à placer dans une petite zone de stockage, derrière ou sous le siège d'un camion.
- Idéal pour les transporteurs qui transportent de temps en temps des liquides en petites quantités.
- Le sac léger et imperméable maintient les produits absorbants secs.

Contenu du kit : 10 feuilles (40 cm × 50 cm), 2 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 paire de gants et 1 sac de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-PP	813856	Kit de déversement ECONOMIQUE, hydrocarbures uniquement	1 Kit	17
SKA-PP	813857	Kit de déversement ECONOMIQUE, maintenance	1 Kit	16
SKH-PP	813858	Kit de déversement ECONOMIQUE, produits chimiques	1 Kit	16



Pack « Attack »

- Kit à usage unique : idéal pour les petits déversements.
- Sac en aluminium résistant aux UV, qui protège les absorbants contre l'humidité et la saleté.

Contenu du kit : 15 feuilles (41 cm × 51 cm), 3 boudins (Ø 7,6 cm × 100 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 1 sac de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-ATK	813859	ATTACK PAC, hydrocarbures	4 Kit/Boîte	69
SKA-ATK	813860	ATTACK PAC, maintenance	4 Kit/Boîte	110
SKH-ATK	813861	ATTACK PAC, produits chimiques	4 Kit/Boîte	91

Kits de déversement en fût — Pour les déversements moyens à grands. Protègent vos absorbants contre l'humidité, la saleté et les détériorations.

Kit de laboratoire

- Idéal pour les déversements de moyenne ampleur.
- Fût résistant à l'eau et aux produits chimiques pour protéger les absorbants.
- Accès facile aux produits grâce au couvercle à pas de vis.
- Le fût peut servir de récipient de transport d'absorbants usagés.
- Certifié par les Nations Unies selon HM-181.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-20	813869	LAB PACK, hydrocarbures	1 Kit	57
SKA-20	813870	LAB PACK, maintenance	1 Kit	56
SKH-20	813871	LAB PACK, produits chimiques	1 Kit	56



Contenu du kit : 12 feuilles (40 cm × 50 cm), 3 boudins (Ø 7,6 cm × 366 cm), 2 coussins (43 cm × 48 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération.

Fût de 200 litres

- Idéal pour les déversements de moyenne à grande ampleur.
- Fût résistant à l'eau et aux produits chimiques pour protéger les absorbants.
- Couvercle à fermeture levier pour une intervention rapide.
- Le fût peut servir de récipient de transport d'absorbants usagés.
- Certifié par les Nations Unies selon HM-181.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-55	813872	FUT DE 200 LITRES, hydrocarbures	1 Kit	146
SKA-55	813873	FUT DE 200 LITRES, maintenance	1 Kit	141
SKH-55	813874	FUT DE 200 LITRES, produits chimiques	1 Kit	140



Contenu du kit : 50 feuilles (40 cm × 50 cm), 4 boudins (Ø 7,6 cm × 366 cm), 8 coussins (43 cm × 48 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 5 sacs de récupération.

Fût de 360 litres

- Idéal pour les grands déversements.
- Fût résistant à l'eau et aux produits chimiques pour protéger les absorbants.
- Le format moulé en facilite la saisie et le transport par un chariot élévateur ou tout autre chariot.
- Certifié par les Nations Unies selon HM-181.



Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-95	813875	FUT DE 360 LITRES, hydrocarbures	1 Kit	267
SKA-95	813876	FUT DE 360 LITRES, maintenance	1 Kit	265
SKH-95	813877	FUT DE 360 LITRES, produits chimiques	1 Kit	275



Contenu du kit : 100 feuilles (40 cm × 50 cm), 12 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 8 boudins (Ø 7,6 cm × 366 cm), 8 coussins (43 cm × 48 cm), 50 chiffons (30 cm × 38 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 10 sacs de récupération.

Kits de déversement mobiles — Pour une intervention rapide en cas de déversement, dans n'importe quelle zone du site.



Spill Kaddie

- Recommandé pour les déversements de moyenne ampleur et pour les travaux de maintenance.
- Les doubles battants garantissent un accès facile aux produits.
- Grâce aux étagères et compartiments intérieurs, les absorbants sont bien rangés.
- Le chariot protège les absorbants contre la saleté, l'humidité et les détériorations.
- S'adapte aisément aux allées et voies de passage étroites.
- Les roues permettent une excellente mobilité en intérieur et en extérieur.

Contenu du Kit : 1 rouleau prédécoupé dans la longueur et la largeur (38 cm × 22 cm), 2 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 1 boudin (Ø 7,6 cm × 244 cm), 6 coussins (25 cm × 25 cm), 1 paire de lunettes, 1 paire de gants, 2 sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-CART	813878	SPILL KADDIE, hydrocarbures	1 Kit	69
SKA-CART	813879	SPILL KADDIE, maintenance	1 Kit	69
SKH-CART	813880	SPILL KADDIE, produits chimiques	1 Kit	59



Kit de rétention mobile

- Pour les déversements de moyenne ampleur.
- Le conteneur en polyéthylène résistant aux intempéries protège les absorbants contre la saleté, l'humidité et les détériorations.
- Le couvercle à charnières offre un accès facile aux produits.
- Les roues permettent une excellente mobilité en intérieur et en extérieur.

Contenu SKO-120, SKA-120 et SKH-120 :

50 feuilles (40 cm × 50 cm), 12 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 6 coussins (43 cm × 48 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération.

Contenu SKO-240, SKA-240 et SKH-240 :

150 feuilles (40 cm × 50 cm), 6 boudins (Ø 7,6 cm × 244 cm), 8 coussins (43 cm × 48 cm), 2 paires de gants, 2 paires de lunettes et 6 sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-120	813881	KIT DE CONTENEUR MOBILE, hydrocarbures	1 Kit	123
SKA-120	813882	KIT DE CONTENEUR MOBILE, maintenance	1 Kit	122
SKH-120	813883	KIT DE CONTENEUR MOBILE, produits chimiques	1 Kit	127
SKO-240	813884	KIT DE CONTENEUR MOBILE, hydrocarbures	1 Kit	234
SKA-240	813885	KIT DE CONTENEUR MOBILE, maintenance	1 Kit	226
SKH-240	813886	KIT DE CONTENEUR MOBILE, produits chimiques	1 Kit	229

Spill Truck

- Idéal pour les grands déversements.
- Le couvercle permet un accès facile aux produits.
- Les roues permettent une excellente mobilité en intérieur et en extérieur.
- Le conteneur résiste aux produits chimiques et aux intempéries, et protège les absorbants contre l'humidité, la saleté et les détériorations.

Contenu du kit : 150 feuilles (40 cm × 50 cm), 36 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm), 20 boudins (Ø 7,6 cm × 366 cm), 16 coussins (43 cm × 48 cm), 50 chiffons (30 cm × 38 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 30 sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-XLT	813887	SPILL TRUCK, hydrocarbures	1 Kit	602
SKA-XLT	813888	SPILL TRUCK, maintenance	1 Kit	589
SKH-XLT	813889	SPILL TRUCK, produits chimiques	1 Kit	586

SitePoint

SitePoint est idéal pour déplacer les équipements de contrôle des déversements près des risques. Il est équipé de deux roues en caoutchouc pour le faire rouler facilement là où il est nécessaire. Parfait lors des activités de maintenance, sur les sites de construction et d'autres sites temporaires, le dispositif peut être également verrouillé au sol afin d'éviter tout mouvement indésirable

- Hautement personnalisable
- Fixation des éléments au panneau à l'aide de vis autotaraudeuses ou de boulons
- Grandes roues de pour assurer la mobilité et 3points de fixation pour une installation fixe
- Dimensions du chariot: 1725 x 755 x 595mm
- Espace de montage: 1060 x 580mm
- Espace de stockage: 100litres
- Charge maximale du panneau: 8kg par face
- Poids (vide): 26,5kg



SitePoint (vide)

Idéal pour offrir des solutions personnalisées. Montage et stockage facile des équipements.

Référence	Code article	Description	Quantité
SPHS1-BB1-YE	309075	Dispositif mobile SitePoint - Vide	1



Kit SitePointHandySorb

Idéal pour le contrôle des déversements près des machines sujettes aux déversements.

Inclut: lunettes de sécurité + boîte de stockage, gants + boîte de stockage, kit de démarrage-HandySorb, feuilles HandySorb, boîte SpillBox et panneau de signalisation sur pied.

Référence	Code article	Description	Quantité
SPHS1-BB1-YE-HANDY	309078	SitePoint - Kit HandySorb	1 Kit



Kit SitePoint Spill Ready

Idéal pour le contrôle des déversements près des risques.

Inclut: SpillFixSF-7-1 (3sacs), kit anti-pollution économique (SKA-PP), panneau de signalisation sur pied et pelle à main. Kit de maintenance SitePoint

Référence	Code article	Description	Quantité
SPHS1-BB1-YE-SPILL	309077	SitePoint - Kit Spill Ready	1 Kit



Kit de maintenance SitePoint

Parfait pour une intervention rapide en cas de déversement ou pour les travaux de maintenance présentant des risques de déversements industriels partout dans l'usine.

Inclut: 1rouleau prédécoupé dans la longueur et la largeur (38cm x 22m), distributeur mural pour rouleaux (50cm de large), 2boudins (Ø 7,6cm x 122cm), 1boudin (Ø 7,6cm x 366cm), 6coussins (25cm x 25cm), 1paire de gants, 1paire de lunettes de sécurité, 2sacs de récupération, porte-documents A4, boîtes de stockage de gants et de lunettes de sécurité

Référence	Code article	Description	Quantité
SPHS1-BB1-YE-MAINT	309079	SitePoint - Kit de maintenance	1 Kit



Kit SitePoint pour produits chimiques

Parfait pour une intervention rapide en cas de déversement ou pour les travaux de maintenance présentant des risques de déversements de produits chimiques et de liquides dangereux partout dans l'usine.

Inclut: 1rouleau prédécoupé dans la longueur et la largeur (38cm x 22m), distributeur mural pour rouleaux (50cm de large), 2boudins (Ø 7,6cm x 122cm), 1boudin (Ø 7,6cm x 366cm), 6coussins (25cm x 25cm), 1paire de gants, 1paire de lunettes de sécurité, 2sacs de récupération, porte-documents A4, boîtes de stockage de gants et de lunettes de sécurité

Référence	Code article	Description	Quantité
SPHS1-BB1-YE-CHEM	309080	SitePoint - Kit pour produits chimiques	1 Kit



Kits OPA — Pour vous aider à respecter les réglementations OPA90.

Qu'est-ce que l'OPA ? L'Oil Pollution Act (OPA) a été ratifié en 1990 aux Etats-Unis à la suite de l'un des plus importants déversements d'hydrocarbures au monde : le naufrage du navire pétrolier Exxon Valdez en Alaska. Des règles furent établies pour les navires pétroliers, leurs propriétaires et leurs personnels, afin d'améliorer leur capacité à prévenir les déversements accidentels de pétrole et à y faire face. SPC a élaboré plusieurs kits afin de vous aider à respecter les réglementations OPA90. Tous nos kits présentés ici sont conformes aux réglementations OPA90.



Kit 7 fûts (1 100 litres) OPA90 conforme

Contenu :

- 750 feuilles (40 cm × 50 cm)
- 12 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 coussins (43 cm × 48 cm)
- 12 barrages (Ø 13 cm × 3 m)
- 1 champ dépliant (48 cm × 30,5 m)
- 2 paires de lunettes
- 5 combinaisons de protection à usage unique
- 5 paires de gants
- 2 pelles antidéflagrantes
- 10 sacs jaunes de récupération
- 1 pompe antidéflagrante
- 2 seaux de 20 litres
- 2 pelles antistatiques

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SL-7 BARR-C	813904	Kit de déversement OPA90, 7 fûts, hydrocarbures	1 Kit	1381

Recharges des kits de déversement

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP100-E	813732	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	106
SPC105-E	813735	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	114
SPC100-E	813736	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	109
SPC200-E	813737	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	158
SPC300-E	813738	FEUILLES, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	97
ENV100-M	813741	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, forte épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	130
ENV200-M	813742	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, faible épaisseur	200 Feuille(s) / Boîte	211
ENV300-M	813743	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne	100 Feuille(s) / Boîte	107
ENV400-M	813744	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, faible épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	106
SPC510	813769	BARRAGE, Ø 13 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Sac	123
OIL412	813776	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
OIL1818-2	813781	COUSSIN, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	54
SPC1900-E	813799	CHAMP DEPLIABLE, 48 cm × 30,5 m	1 Pièce(s) / Sac	94



Les sacs de récupération jaunes peuvent être commandés séparément.
N° d'article : 834179 — Référence de commande : BAG-DIS-YEL



Commander les recharges des kits de déversement

Veuillez contacter le service clientèle pour commander les recharges des kit de déversement. Les coordonnées sont indiquées sur la couverture arrière du catalogue.

Kit 12 fûts (1 900 litres) OPA90 conforme

Contenu :

- 950 feuilles (40 cm × 50 cm)
- 48 boudins (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 coussins (43 cm × 48 cm)
- 20 barrages (Ø 13 cm × 3 m)
- 4 champs dépliables (48 cm × 30,5 m)
- 2 paires de lunettes
- 5 combinaisons de protection à usage unique
- 5 paires de gants
- 2 pelles antidéflagrantes
- 10 sacs jaunes de récupération
- 1 pompe antidéflagrante
- 2 seaux de 20 litres
- 2 pelles antistatiques



Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SL-12 BARR-C	813905	Kit de déversement OPA90, 12 fûts, hydrocarbures	1 Kit	2251

Recharge des kits de déversement

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP100-E	813732	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	106
SPC105-E	813735	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	114
SPC100-E	813736	FEUILLES, 40 × 50 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	109
SPC200-E	813737	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	158
SPC300-E	813738	FEUILLES, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	97
ENV100-M	813741	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, forte épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	130
ENV200-M	813742	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, faible épaisseur	200 Feuille(s) / Boîte	211
ENV300-M	813743	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne	100 Feuille(s) / Boîte	107
ENV400-M	813744	FEUILLES MAXX, 40 × 50 cm, faible épaisseur	100 Feuille(s) / Boîte	106
SPC510	813769	BARRAGE, Ø 13 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Sac	123
OIL430	813775	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Pièce(s) / Boîte	106
OIL412	813776	BOUDIN, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
OIL1818-2	813781	COUSSIN, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	54
SPC1900-E	813799	CHAMP DEPLIABLE, 48 cm × 30,5 m	1 Pièce(s) / Sac	94



Les sacs de récupération jaunes peuvent être commandés séparément. N° d'article : 834179 — Référence de commande : BAG-DIS-YEL

Bacs de déversement SPC

Ces bacs larges et extra-larges sont parfaits pour créer vos propres kits personnalisés d'intervention d'urgence. Suffisamment spacieux pour stocker plusieurs absorbants, en plus des outils ou équipements secondaires, ces bacs vous permettent de faire face à tous les types de déversement sur votre site.



Référence	Code article	Description	Poids (kg)	Couleur	Quantité
SC-LBIN	813906	BAC LARGE, 126 × 85 × 91 cm	26,00	Jaune	1
SC-XLBIN	813907	BAC EXTRA-LARGE, 147 × 100 × 104 cm	32,50	Orange	1



Boîte de déversement SPC — Des feuilles dans une boîte distributrice pratique qui vous permettent de créer plusieurs stations de déversement sur votre site !

- Les absorbants se remplacent facilement et rapidement une fois utilisés.
- La boîte de déversement est suffisamment légère pour être accrochée aux murs des laboratoires et zones de stockage, ou fixée à un chariot élévateur.
- La couleur jaune se démarque et favorise une identification et une utilisation rapides.
- Adapté pour plusieurs zones d'application : dans les zones de stockage de liquides, derrière le siège d'un camion, dans les laboratoires et sur les stations de travail où les liquides sont pris en charge.



A utiliser à proximité de votre zone de stockage des liquides.



Commander les recharges des kits de déversement

Veillez contacter le service clientèle pour commander les recharges des kit de déversement.

Les coordonnées sont indiquées sur la couverture arrière du catalogue.

Boîte de déversement

Référence	Code article	Description	Capacité d'absorption (l)
SA-SBO	813908	BOÎTE DE DEVERSEMENT, hydrocarbures, boîte de 15 feuilles	10
SA-SBA	813909	BOÎTE DE DEVERSEMENT, maintenance, boîte de 15 feuilles	10
SA-SBH	813910	BOÎTE DE DEVERSEMENT, produits chimiques, boîte de 10 feuilles	9

Recharges

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SXT200-E	813730	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	139
UXT200-E	813807	FEUILLES, 40 × 50 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	139
813842	813842	FEUILLES, 40 × 50 cm, épaisseur moyenne, alvéolée et prédécoupée	100 Feuille(s) / Boîte	87

SKH-MINI — Un kit de déversement entièrement jetable pour nettoyer rapidement, facilement et sans risque de blessures les petits écoulements de produits chimiques.

- Couleur verte haute visibilité.
- Le sac de récupération adapté aux autoclaves résiste à la chaleur jusqu'à 145 °C pour garantir une élimination sûre des déchets de laboratoire.
- Adapté pour les déversements d'1,7 litres max. ; absorbe les produits chimiques, l'eau et les liquides à base d'hydrocarbures.
- La brosse jetable est spécialement conçue pour balayer les éventuels morceaux de verre ou débris, ce qui permet un nettoyage en toute sécurité sans risque de blessures.
- Format compact : le SKH-MINI peut être facilement placé dans tous les espaces qui en ont le plus besoin.
- Les gants de protection sans poudre présentent un renforcement rugueux aux extrémités des doigts, une résistance accrue au déchirement ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques pour une plus grande sécurité.



Contenu : 2 feuilles de 40 × 50 cm, 1 paire de gants de protection renforcés, 1 sac de récupération adapté aux autoclaves, 1 brosse jetable, 1 guide d'instructions multilingue.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKH-MINI	813868	Kit de déversement portable, produits chimiques	4 Kits/Boîte	7,00



Commander les recharges des kits de déversement

Veillez contacter le service clientèle pour commander les recharges des kit de déversement.

Les coordonnées sont indiquées sur la couverture arrière du catalogue.

Sorbent Centre SPC — La première armoire de stockage modulaire et mobile spécialement conçue pour les absorbants !

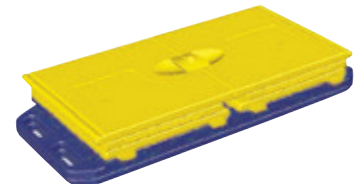
- Fabriqué à base de polyéthylène robuste, durable et résistant aux produits chimiques pour une durée de vie prolongée !
- Double emploi : Utilisez-le comme kit de déversement ou station de stockage et de distribution d'absorbants.
- Format modulaire : empilez 2 ou 3 unités les unes sur les autres pour former une armoire.
- Deux portes d'accès : permettent un accès facile et rapide au produit.
- Ajoutez-y des roues, et voilà mobile !



Sorbent Centre (armoire uniquement ; non assemblé)

- Dimensions sans assemblage: 126 cm (Longueur) x 53 cm (Largeur) x 20 cm (Hauteur)
- Dimensions avec assemblage: 126 cm (Longueur) x 53 cm (Largeur) x 66 cm (Hauteur)

Référence	Code article	Description	Quantité
SC-3000	813899	Armoire SPC avec 2 étagères (sans absorbant ni pack d'accessoires)	1



Accessoires

Référence	Code article	Description	Quantité
SC-4	813900	Jeu de 5 roues (Ø 7 cm) à utiliser avec le SPC sorbent centre.	5
SC-D15	813902	Axe de 43cm pour SPC sorbent centre.	1
SC-D40	813903	Axe de 106cm pour SPC sorbent centre.	1

Quelques exemples pour créer votre kit Sorbent Centre :

1. 100 feuilles (40 cm x 50 cm) et 1 rouleau (38 cm x 46 m)
2. 100 feuilles (40 cm x 50 cm) et 12 boudins (Ø 7,6 cm x 122 cm)
3. 12 boudins (Ø 7,6 cm x 122 cm) et 8 coussins (43 cm x 48 cm)





Accessoires & rétention

Barrière de protection SPC — Destinée à contenir ou détourner les déversements facilement et rapidement !

- Connexion facile de plusieurs barrières. Pas de raccords supplémentaires requis.
- Idéales pour obturer les entrées pendant les opérations de nettoyage, pour contenir les liquides écoulés ou pour dévier les liquides et éviter qu'ils atteignent des équipements de valeur ou des zones sensibles.
- Couleur jaune pour une grande visibilité.
- Résistantes aux produits chimiques : le polyuréthane résiste à l'eau, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.
- Réutilisable après un nettoyage avec de l'eau et du savon.
- Fonctionne plus efficacement sur des surfaces lisses.



Empêche les déversements de pénétrer dans les canalisations.

Référence	Code article	Description	Quantité
SB-3	813921	BARRIERE DE PROTECTION, 3 m (L) × 10 cm (l) × 9 cm (H)	1
BAG-PU-L	813925	SAC pour SB3, PU90 & PU110, Ø 25 cm × 130 cm	1

Sentry Make-A-Berm — Le moyen idéal d'isoler les équipements à risque de fuites et/ou de protéger les passages très fréquentés.

- Format souple (rempli de mousse) : reprend sa forme, même après le passage d'un chariot élévateur.
- Ecologique : composez la barrière de la taille ou la forme de votre choix.
- Le vinyle durable résiste aux hydrocarbures, aux liquides de refroidissement et à la majorité des produits chimiques.
- Facile à installer.
- Couleur jaune pour une grande visibilité.
- Economies : pas besoin de construire des bordures coûteuses en ciment ni de disposer des barrières métalliques.



Référence	Code article	Description	Quantité
SB-MAB-KIT	813980	MAKE-A-BERM, kit comprenant 2 sections droites de 7,6 m, 4 coins, 1 rouleau de revêtement et 6 tubes de calfatage à la silicone	1
SB-MAB-WALL	813981	MAKE-A-BERM, section de 4,5 m	1
SB-MAB-COR	813982	MAKE-A-BERM, jeu de 2 coins	1

Plaque d'obturation en néoprène — Un obturateur économique pour empêcher la pénétration des liquides dans les évacuations.

- Facile à utiliser.
- Généralement résistante aux produits chimiques non agressifs et aux acides, à l'ozone, aux hydrocarbures, aux graisses et aux solvants
- Taille unique : 92 cm × 92 cm
- Couleur unique : noir
- Epaisseur : 3 mm
- Réutilisable après un nettoyage avec de l'eau et du savon.



Référence	Code article	Description	Quantité
NPR36	813920	PLAQUE D'OBTURATION, 92 × 92 cm	1

Plaque d'obturation polyuréthane — obturateur solide utilisé pour bloquer les canalisations et repousser les déversements !

- Couleur jaune pour une grande visibilité
- Résistant aux produits chimiques : polyuréthane flexible qui résiste à l'eau, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.
- Réutilisable après un nettoyage avec de l'eau et du savon.
- Fonctionne plus efficacement sur des surfaces lisses.



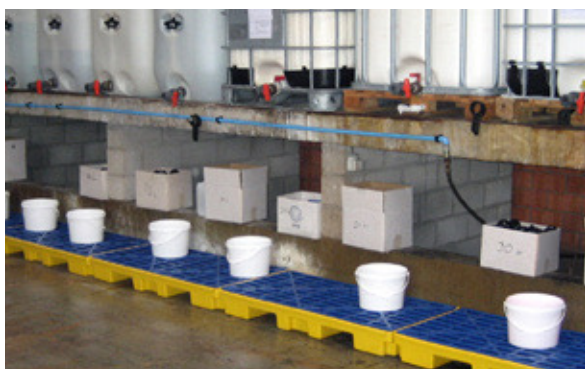
Référence	Code article	Description	Quantité
PU50	196468	PLAQUE D'OBTURATION, PU, 50 × 50 cm	1
PU60	196469	PLAQUE D'OBTURATION, PU, 60 × 60 cm	1
PU90	196470	PLAQUE D'OBTURATION, PU, 90 × 90 cm	1
PU110	196471	PLAQUE D'OBTURATION, PU, 110 × 110 cm	1

La sacoche vous permet de transporter la plaque d'obturation directement sur le lieu du déversement.

Référence	Code article	Description	Quantité
BAG-PU-S	813923	SAC pour PU50 & PU60 Ø 20 cm × 80 cm	1
BAG-PU-L	813925	SAC pour SB3, PU90 & PU110, Ø 25 cm × 130 cm	1



Plates-formes de rétention — Un moyen économique de contenir les éventuelles fuites dangereuses dans les zones de stockage et de distribution des fûts.



Avec une capacité de 80 litres, ces plates-formes de rétention de faible épaisseur et à 2 fûts sont des solutions rentables pour contenir les déversements potentiellement dangereux dans vos zones de stockage et de distribution. Chaque plate-forme modulaire est dotée de clips intégrés destinés au raccord facile et sûr de plusieurs plates-formes afin de créer une surface de stockage modulable selon vos besoins.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
SC-SD2	813966	PLATE-FORME DE RETENTION, 2 fûts, 132 (L) × 66 (l) × 15 (H) cm	1	80	500
SC-DK	813967	KIT DE DRAINAGE — pour partager la capacité de plusieurs plates-formes	1	—	—

- Le Kit de drainage vous permet de connecter les plates-formes de rétention afin d'augmenter la capacité de récupération globale.



- Les plates-formes emboîtables réduisent l'espace de stockage nécessaire et les coûts de transport.



- Les clips intégrés vous permettent de raccorder facilement et sûrement plusieurs plates-formes afin de créer une surface de stockage modulable selon vos besoins.



- Les broches permettent de maintenir les grilles en place et évitent le remplacement prématuré du dispositif.



- Ces plates-formes sont conçues pour vous permettre d'utiliser facilement votre chariot élévateur afin de les déplacer.



Palettes de rétention des déversements de cuves IBC - Palettes IBC empilables facilitant le transport et le stockage



Évitez des déversements coûteux grâce aux palettes IBC empilables

- Conception emboîtable réduisant l'espace de stockage et de transport
- Protection contre les débordements et pompe en option
- Prévention de la pollution ainsi que des glissades et chutes, et renforcement de la conformité



Référence	Code article	Description	Quantité	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Taille (mm)	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
IBC-S-Y	306790	Palette de rétention IBC empilable – Simple	1	1680.00	1680.00	700.00	1180.00	2500.00
IBC-T-Y	306791	Palette de rétention IBC empilable – Double	1	1460.00	2260.00	575.00	1165.00	3000.00

Accessoire

Référence	Code article	Description
SPK-PUMP	198787	Pompe de cale anti-étincelles
IBC-DS-B	306792	Distributeur IBC – Simple



306792



198787



306790



306791



Palettes de rétention — Idéales pour le stockage en intérieur de fûts de 110 et 200 litres ou d'autres conteneurs.

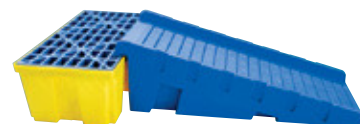
Que vous cherchiez à respecter les réglementations gouvernementales secondaires en matière de rétention ou que vous souhaitiez vous assurer que votre site est bien protégé, les palettes de rétention SPC offrent une grande capacité de rétention (même dans le cas où un fût entier se vide dans l'unité). Disponibles avec 2 ou 4 fûts, les palettes de rétention peuvent contenir jusqu'à 510 litres de liquide. Ces palettes doivent uniquement être utilisées avec des fûts et ne sont pas adaptées à une circulation intense ni aux dispositifs IBC.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
SC-DP2	813968	PALETTE DE RETENTION, 2 fûts, 132 (L) × 66 (l) × 43 (H) cm, 260 litres	1	260	500
SC-DP4	813969	PALETTE DE RETENTION, 4 fûts, 132 (L) × 132 (l) × 43 (H) cm, 510 litres	1	510	1000
SC-DPR	813970	RAMPE, 180 (L) × 76 (l) × 55 (H) cm	1	–	295
SC-DK	813967	KIT DE DRAINAGE — pour partager la capacité de plusieurs plates-formes	1	–	–

- Les palettes de rétention à 2 fûts et 4 fûts sont de la même hauteur, ce qui facilite le transfert des fûts d'une palette à l'autre.



- La rampe en option est compatible avec les palettes de rétention à 2 et 4 fûts.



- Ces palettes sont conçues pour vous permettre d'utiliser facilement votre chariot élévateur ou transpalette afin de les déplacer.



- Les grilles sont interchangeables entre les palettes avec de larges orifices qui facilitent l'élimination des déversements.



- Les palettes emboîtables permettent une meilleure mise à profit de l'espace de votre usine, entrepôt ou camion.





Solution de rétention des déversements

Les solutions de rétention des déversements de Brady permettent le stockage sécurisé et conforme aux réglementations de substances dangereuses pouvant contaminer les nappes phréatiques, de produits chimiques agressifs et de substances inflammables dans des fûts, des conteneurs ou des cuves IBC.

- Capacité respectant/surpassant les exigences des normes européennes, britanniques et américaines
- Homologation DIBt pour le marché allemand
- En polyéthylène écologique, entièrement recyclable et anti-UV
- Résistant à la plupart des huiles, acides, alcalis et produits chimiques agressifs
- Absence de pièces en acier garantissant la protection contre la corrosion.

Solutions de contrôle des déversements

Les plates-formes permettent de manipuler et de stocker des liquides dangereux, ainsi que de contenir les éventuelles fuites dangereuses potentielles dans les zones de stockage et de distribution.

- Peut contenir/transporter 2 ou 4 fûts, ou de plus petits conteneurs
- Peut facilement être connectée à d'autres unités à l'aide du système de raccordement
- Compatible with most forklifts and pallet trucks.



Référence	Code article	Description	Quantité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
HSW-CC	196265	Plate-forme de rétention des déversements — Raccord croisé	1	150,00	-	125,00	-	-
HSW-CS	196263	Plate-forme de rétention des déversements — Raccord court	1	700,00	40,00	40,00	-	-
HSW-R	196266	Plate-forme de rétention des déversements — Rampe	1	810,00	180,00	1290,00	-	-
HSW-CL	196264	Plate-forme de rétention des déversements — Raccord long	1	1500,00	40,00	40,00	-	-
HSW-2-BB	196261	Plate-forme de rétention des déversements — Charge lourde — 2 fûts	1	1600,00	150,00	800,00	112	1350
HSW-4-BB	196262	Plate-forme de rétention des déversements — Charge lourde — 4 fûts	1	1600,00	150,00	1600,00	232	2700

Palettes de rétention des déversements

Les palettes de rétention des déversements contrôlent les fuites des fûts ou des conteneurs.

- Elles sont en polyéthylène haute performance et 100 % recyclable.
- Une palette peut transporter 2 ou 4 fûts.
- Compatible with most forklifts and pallet trucks.



Référence	Code article	Description	Quantité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
HSP-2-BB	196267	Palettes de rétention des déversements — Charge lourde — 2 fûts	1	1300,00	440,00	750,00	250	650
HSP-4-BB	196268	Palettes de rétention des déversements — Charge lourde — 4 fûts	1	1380,00	480,00	1290,00	485	1250

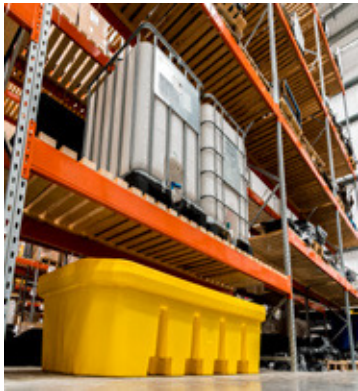
Palettes de rétention des déversements, version EURO

La palette de rétention des déversements version EURO est la solution la plus flexible du marché, car vous pouvez l'utiliser avec sa plate-forme (fournie séparément – 196270) ou la placer directement dans la zone de récupération pour faire des économies. Elle est en polyéthylène haute performance et 100 % recyclable. Cette palette peut transporter 2 fûts. Homologation DIBt.

- Elle est en polyéthylène haute performance et 100 % recyclable.
- Une palette peut transporter 2 fûts.
- La version EURO peut être utilisée avec ou sans grille.
- grille. Compatible with most forklifts and pallet trucks.



Référence	Code article	Description	Quantité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de débordement (l)	Capacité de charge dynamique (kg)
SPEG-2	196270	Palette de rétention des déversements — Grille EURO — 2 fûts	1	1215,00	815,00	45,00	-	-
SPEB-2	196269	Palette de rétention des déversements — Cuvette EURO — 2 fûts	1	1310,00	910,00	380,00	230	650



Rétention pour rayonnage

Contenez facilement les déversements de liquides stockés sur des rayonnages grâce à un bac de rétention placé sous votre rayonnage.

- Stockez les cuves IBC, les fûts et d'autres équipements sujets aux déversements sur des rayonnages
- Maintenez votre lieu de travail propre, ordonné et sûr
- Hauteur réduite pour une utilisation sous les montants des rayonnages à palettes
- Conçue pour être placée sous un rayonnage de 2 200 ou 2 700 mm
- Conception emboîtable unique qui réduit l'espace de stockage et optimise la manipulation et la livraison
- Accès aisé (aucune plateforme) et visibilité permettant l'élimination des déversements
- Compatible avec la plupart des chariots élévateurs à fourche et des transpalettes
- 100 % recyclable, polyéthylène résistant aux UV et à la plupart des produits chimiques
- Extrêmement durable et résistante aux éraflures et aux coups

Référence	Code article	Description	Quantité	Largeur (mm)	Hauteur (mm)		Capacité de débordement (l)
UR-22-YE	309093	Rétention pour rayonnage 220	1	1300,00	575,00	2165,00	1100
UR-27-YE	309094	Rétention pour rayonnage 270	1	1330,00	500,00	2665,00	1165

Spill Trays - Stockez les liquides en toute sécurité dans un bac de rétention facile à utiliser pour éviter les coûts de nettoyage.



- Contenez 20 à 60 litres de liquides déversés pour éviter les coûts de nettoyage.
- Empêchez les glissades et les réactions chimiques pour renforcer la sécurité sur le lieu de travail.
- Facile à nettoyer et disponible dans 4 formats.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité de débordement (l)
SPTY-20-YL-BK	197423	Bac de rétention, 20 litres, base noire, plateforme jaune	1	20
SPTY-30-YL-BK	197579	Bac de rétention, 30 litres, base noire, plateforme jaune	1	30
SPTY-40-YL-BK	306709	Bac de rétention, 40 litres, base noire, plateforme jaune	1	40
SPTY-60-YL-BK	306710	Bac de rétention, 60 litres, base noire, plateforme jaune	1	60

Rigid Lock QuickBerm - Contenez proactivement les déversements de fûts et cuves IBC.

- Amélioration de la conformité à la directive-cadre de l'Union européenne sur l'eau (2000/60/CE) et à la norme ISO 14001
- Renforcement de la sécurité sur le lieu de travail en évitant les glissades et les chutes causées par les déversements
- Côtés pliables pour une circulation des chariots élévateurs aisée
- Système de support mural exclusif avec bretelles en acier inoxydable - se verrouille à 90 °
- Faible encombrement facilitant l'entreposage
- Solution durable offrant une excellente résistance à la déchirure, à l'abrasion, à la perforation et aux produits chimiques.



Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité de débordement (l)
SB-QB-RL21	198531	Bac de rétention, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 1,5 m x 2,1 m x 30,5 cm	1	662
SB-QB-RL27	198532	Bac de rétention, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 1,5 m x 2,7 m x 30,5 cm	1	890
SB-QB-RL33	198533	Bac de rétention, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 3,3 m x 3,3 m x 30,5 cm	1	2820

QuickBerm Lite - Solution de rétention des déversements d'urgence légère et compacte.

- Légère, réutilisable et extrêmement résistante, qui peut être facilement déployée par une seule personne.
- Une solution d'intervention d'urgence idéale en cas de déversement pour les véhicules, camions et ateliers d'entretien.
- Solution durable : en tissu enduit de PVC EG-1 extrêmement résistant à la déchirure, à l'abrasion, à la perforation et aux produits chimiques.



Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité de débordement (l)
SB-QB-Lite12	198534	Bac de rétention, QuickBerm Lite, EG-1, 1,2 m x 1,2 m x 20,3 cm	1	299
SB-QB-Lite18	198535	Bac de rétention, QuickBerm Lite, EG-1, 1,2 m x 1,8 m x 20,3 cm	1	451
SB-QB-Lite24	198536	Bac de rétention, QuickBerm Lite, EG-1, 1,2 m x 2,4 m x 20,3 cm	1	602

Guide d'application chimique

Utilisez le guide suivant pour déterminer la compatibilité des absorbants SPC avec les produits chimiques courants.

Tous produits Produits absorbants :	Absorbants Hydrocarbures :	Absorbants chimiques :	Absorbants organiques :	SpillFix absorbants:
<ul style="list-style-type: none"> • Battlemat® • UXT • HT • MRO Plus® • GP • SIR et BSM • Boudins et coussins Allwik® 	<ul style="list-style-type: none"> • Trackmat • SXT® • Oil Plus • SPC® • ENV® • SR • Boudins et coussins réservés aux hydrocarbures 	<ul style="list-style-type: none"> • Universal Plus • Boudins et coussins Hazwik • Tapis de sécurité haute visibilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-Form™ • Re-Form™ XPlus • Re-Form™ Plus • Re-Form™ Hydrocarbures • MULTIWIK®-Boudins 	<ul style="list-style-type: none"> • SpillFix

Substance	Tous produits	Hydrocarbures	Chimiques	Organiques	SpillFix	Substance	Tous produits	Hydrocarbures	Chimiques	Organiques	SpillFix	Substance	Tous produits	Hydrocarbures	Chimiques	Organiques	SpillFix
Acétate d'éthyle	X	X	X	X		Brome	X		X			Huile de silicone	X	X	X	X	
Acétate d'isopropyle	X	X	X	X		Butanol	X	X	X	X		Huile de transformateur	X	X	X	X	X
Acétate de butyle	X	X	X			Butanone	X	X	X	X		Huile minérale	X	X	X	X	
Acétate de pentyle	X	X	X			Butylamine	X		X	X		Huile moteur	X	X	X	X	
Acétate de vinyle	X	X	X	X		Carburant aviation	X	X	X	X	X	Huile moteur synthétique	X	X	X	X	X
Acétone	X	X	X	X	X	Cétone	X	X	X	X		Hydrazine	X		X		
Acide acétique	X		X		X	Chlorobenzène	X		X	X		Hydroxyde de calcium	X		X		X
Acide acétique glacial	X		X		X	Chloroéthane	X	X	X			Hydroxyde de magnésium	X		X		
Acide benzoïque	X		X			Chloroforme	X	X	X	X	X	Hydroxyde de potassium	X		X		
Acide borique	X		X		X	Chlorométhane	X	X	X			Hydroxyde de sodium	X		X		
Acide butanoïque	X	X	X			Chlorure d'étain	X		X			Hypochlorite de sodium	X		X	X	X
Acide butanoïque	X	X	X			Chlorure d'éthanoyle	X		X			Isopropanol	X	X	X	X	
Acide carbolique	X		X			Chlorure de benzoyle	X		X			Kérosène	X	X	X	X	
Acide chlorhydrique	X		X			Chlorure de sodium	X		X	X	X	Liquide de frein	X	X	X	X	X
Acide chloroacétique	X		X			Crésol	X	X	X	X	X	Méthanal	X		X	X	
Acide chlorosulfurique	X		X			Cyanure d'hydrogène	X	X	X			Naphtalène	X	X	X	X	
Acide chromique (50 %)	X		X			Cyclohexane	X	X	X	X		Nitrate d'argent	X		X	X	
Acide citrique	X		X		X	Détergents	X		X	X	X	Nitrate de sodium	X		X	X	
Acide fluorhydrique	X		X			Dichlorobenzène	X	X	X			Nitrobenzène	X		X		
Acide isobutyrique	X	X	X			Diéthylamine	X	X	X	X		Nitrotoluène	X	X	X	X	
Acide méthanoïque	X		X			Dinitrobenzène	X	X	X			Octane	X	X	X	X	
Acide nitrique	X		X			Dioxane	X		X	X		Paraffine	X	X	X	X	
Acide nitrobenzoïque	X		X			Eau de chlore	X		X		X	Perchloroéthylène	X	X	X	X	
Acide oléique	X	X	X			Eau de Javel (pure)	X		X	X		Peroxyde d'hydrogène	X		X	X	
Acide para-aminobenzoïque	X		X			Eau régale	X		X			Phénol	X		X	X	
Acide phosphorique	X		X			Essence	X	X	X	X	X	Phtalate de dioctyle	X	X	X	X	
Acide propanoïque	X	X	X			Ethanal	X		X	X		Propanoate d'éthyle	X	X	X	X	
Acide sulfurique	X		X		X	Ethanol	X	X	X	X		Propanoate de méthyle	X	X	X	X	
Acide tannique	X		X		X	Ether	X	X	X	X		Propanol	X		X	X	
Acroléine	X	X	X			Ether de pétrole	X	X	X	X		Propylène glycol	X	X	X	X	
Acrylonitrile	X		X	X	X	Ether diéthylique	X	X	X	X		Quinoléine	X		X		
Alcool allylique	X		X	X		Ether éthylique	X	X	X	X		Résorcine	X		X		
Alcool amylique	X		X	X		Ether méthylique	X	X	X	X		Saccharose	X		X	X	X
Alcool benzylique	X		X	X	X	Ethylbenzène	X	X	X			Solution savonneuse (concentrée)	X	X	X	X	
Alcool isobutylique	X	X	X	X		Ethylène glycol	X		X	X	X	Solutions de placage	X		X		
Alcool méthylique	X	X	X	X		Fioul	X	X	X	X		Solutions salines (métalliques)	X		X	X	
Alcool propylique	X	X	X	X		Glycérol	X		X	X		Styrène	X	X	X	X	
Amidon	X		X	X		Heptane	X	X	X	X		Sulfure de carbone	X		X		
Ammoniac (anhydre)	X	X	X	X		Hexane	X	X	X	X		Térébenthine	X	X	X	X	X
Ammoniaque	X	X	X	X		Huile d'olive	X	X	X	X		Tétrachlorométhane	X	X	X	X	
Anhydride acétique	X		X		X	Huile de boîte de vitesses	X	X	X	X	X	Toluène	X	X	X	X	
Aniline	X		X	X		Huile de coton	X	X	X	X		Trichloréthylène	X	X	X	X	
Antigel	X		X	X		Huile de graissage	X	X	X	X		Triéthylène glycol	X	X	X	X	
Benzène	X	X	X	X		Huile de lin	X	X	X	X		Urine	X		X	X	
Benzonitrile	X		X			Huile de maïs	X	X	X	X	X	Vinaigre	X		X	X	X
Bicarbonate de sodium	X		X	X	X	Huile de ricin	X	X	X	X		Xylène	X	X	X	X	X

Clause de non-responsabilité : les informations ci-dessus sont fournies à titre d'orientation uniquement. Aucune déclaration ni garantie explicite ou implicite n'est formulée en ce qui concerne la précision absolue des données indiquées. En toutes circonstances, les produits chimiques en question sont supposés se trouver à température et pression ambiantes, et être utilisés à l'état de base et non sous forme combinée ou mélangée. Il est recommandé de procéder à de petits prélèvements à tester afin de garantir une utilisation sécurisée.

Index par référence de commande

Référence	N° d'article	Page	Référence	N° d'article	Page	Référence	N° d'article	Page
AD15300	151531	35	NPR36	813920	55	SKH-55	813874	47
AD30300	151532	35	ODN08	813801	20	SKH-95	813877	47
AW124	813791	27	OIL124	813778	16	SKH-ADR-L	813867	44
AW412	813789	27	OIL1818	813780	16	SKH-ADR-S	813864	44
AW430	813788	27	OIL1818-2	813781	16	SKH-ATK	813861	46
AW561	813787	28	OIL412	813776	16	SKH-BATT-E	241135	45
AW806	813790	27	OIL430	813775	16	SKH-CART	813880	48
BAG-PU-L	813925	55	OIL561	813779	16	SKH-MINI	813868	52
BAG-PU-S	813923	55	OIL806	813777	16	SKH-PP	813858	46
BM15-DP-E	813833	34	OIL99	813782	16	SKH-XLT	813889	48
BM30-DP-E	813834	34	ON030	813800	20	SKHAZ-QRK-C5	152186	46
BM30X-E	813835	34	OP100-E	813732	13	SKO-120	813881	48
BSM100	813839	36	OP15-DP-E	813752	13	SKO-20	813869	47
BSM3650	813838	36	OP15-DPS-E	813753	13	SKO-240	813884	48
CH100-E	309070	30	OP15-E	813750	13	SKO-55	813872	47
CH15-P-E	309072	30	OP15-P-E	813751	13	SKO-95	813875	47
CH15P	107690	36	OP150-DND-E	813733	13	SKO-ADR-L	813865	44
CH200-E	309071	30	OP200-E	138589	13	SKO-ADR-S	813862	44
CH30-DP-E	309073	30	OP30-DP-E	813756	13	SKO-ATK	813859	46
CH303	134360	36	OP30-E	813754	13	SKO-CART	813878	48
CH303-DP-E	309074	30	OP30-P-E	813755	13	SKO-PP	813856	46
CH30DP	107691	36	OP365-P	834175	13	SKO-XLT	813887	48
CHBB100	143500	36	PSF10	134430	15	SL-12 BARR-C	813905	51
CHBB15	143499	36	PU110	196471	55	SL-7 BARR-C	813904	50
CHBB30	143498	36	PU50	196468	55	SPC10	813783	16
CS-CB18	813802	20	PU60	196469	55	SPC100-E	813736	12
DJR126	830952	42	PU90	196470	55	SPC105-E	813735	13
DJR127	830953	42	RF100	813938	39	SPC150	813759	12
DJR128	830954	42	RF300	813939	39	SPC150-P	138590	12
DJR129	196208	42	RF500	813940	39	SPC152	813760	12
DTA25-E	813795	26	RFD300	813944	39	SPC152-P	138591	12
DT025-E	813784	15	RFODP100	813962	40	SPC155	813757	12
ENV100-M	813741	11	RFP28DP	813946	39	SPC155-2P	813758	12
ENV150-E	813761	11	RFP300	813942	39	SPC1900-E	813799	20
ENV152-E	813762	11	RFP314P	813947	39	SPC200-3-E	813739	12
ENV200-M	813742	11	RFP328DP	813948	39	SPC200-E	813737	12
ENV300-M	813743	11	RFP500	813943	39	SPC300-E	813738	12
ENV400-M	813744	11	SA-AFA	813830	35	SPC50-E	813740	12
ENW510	813772	19	SA-AFO	813829	35	SPC510	813769	18
ENW810	813771	19	SA-SBA	813909	52	SPC516	813770	18
GP100-M	813812	23	SA-SBH	813910	52	SPC518	813774	16
GP150-E	813826	23	SA-SBO	813908	52	SPC810-E	813767	18
GP150-P-E	813827	23	SB-3	813921	55	SPC816-E	813768	18
GP152-P-E	813828	23	SB-MAB-COR	813982	55	SPC818-E	813773	16
GP200-M	813813	23	SB-MAB-KIT	813980	55	SPCJR-1205	813806	19
GP400-M	134429	23	SB-MAB-WALL	813981	55	SPCJR-1210	813805	19
HANDYSORB-BASICPAD	150597	43	SB-QB-Lite12	198534	61	SPCMB-0525	813803	19
HANDYSORB-MOPKIT	150600	43	SB-QB-Lite18	198535	61	SPEB-2	196269	59
HANDYSORB-NTPAD	150598	43	SB-QB-Lite24	198536	61	SPEG-2	196270	59
HANDYSORB-NTPILLOW	150599	43	SB-QB-RL21	198531	61	SPHS1-BB1-YE	309075	49
HAZ124	813852	32	SB-QB-RL27	198532	61	SPHS1-BB1-YE-CHEM	309080	49
HAZ1818	813853	32	SB-QB-RL33	198533	61	SPHS1-BB1-YE-HANDY	309078	49
HAZ1818-2	813854	32	SC-3000	813899	53	SPHS1-BB1-YE-MAINT	309079	49
HAZ412	813850	32	SC-4	813900	53	SPHS1-BB1-YE-SPILL	309077	49
HAZ806	813851	32	SC-D15	813902	53	SPK-PUMP	198787	57
HAZ99	813855	32	SC-D40	813903	53	SPTY-20-YL-BK	197423	60
HSP-2-BB	196267	59	SC-DK	813967	56	SPTY-30-YL-BK	197579	60
HSP-4-BB	196268	59	SC-DP2	813968	58	SPTY-40-YL-BK	306709	60
HSW-2-BB	196261	59	SC-DP4	813969	58	SPTY-60-YL-BK	306710	60
HSW-4-BB	196262	59	SC-DPR	813970	58	SR1850	813745	11
HSW-CC	196265	59	SC-LBIN	813906	51	SR3600	813766	11
HSW-CL	196264	59	SC-SD2	813966	56	SR3625	813746	11
HSW-CS	196263	59	SC-XLBIN	813907	51	SW1200	813814	28
HSW-R	196266	59	SF-20	149060	40	SW46	107836	27
HT555-E	813836	25	SF-20-1	306717	40	SXT200-E	813730	14
HT777-E	813837	25	SF-7	149063	40	SXT300-E	813731	14
IBC-DS-B	306792	57	SF-7-1	306716	40	SXT315-P-E	813748	14
IBC-S-Y	306790	57	SF-JAR	149116	40	SXT330-DP-E	813749	14
IBC-T-Y	306791	57	SF-JAR-CS	149265	40	TM19	813764	35
MR-1	196271	59	SF1	813796	15	TM29	813765	35
MR-2	196272	59	SIR36	813840	36	TM30	813747	35
MRO100-E	813809	24	SIR72	813841	36	TM58	813763	35
MRO15-DP-E	813819	24	SKA-120	813882	48	UN100-E	813842	31
MRO15-DPS-E	813820	24	SKA-20	813870	47	UN1212-E	813843	31
MRO15-E	813817	24	SKA-240	813885	48	UN15-2DP-E	813844	31
MRO15-P-E	813818	24	SKA-55	813873	47	UN15-DP-E	813845	31
MRO150-DND-E	813811	24	SKA-95	813876	47	UN15-DPS-E	813846	31
MRO200-E	138588	24	SKA-ADR-L	813866	44	UN295-P	834177	31
MRO30-DP-E	813824	24	SKA-ADR-S	813863	44	UN30-DP-E	813847	31
MRO30-E	813822	24	SKA-ATK	813860	46	UN510	813849	32
MRO30-P-E	813823	24	SKA-BKTACID-E	241138	45	UN810	813848	32
MRO315-P-E	813821	24	SKA-BKTBASE-E	241139	45	UR-22-YE	309093	60
MRO330-DP-E	813825	24	SKA-CART	813879	48	UR-27-YE	309094	60
MRO365-P	834176	24	SKA-PP	813857	46	UXT200-E	813807	25
MS124	813954	39	SKA-XLT	813888	48	UXT300-E	813808	25
MS412	813951	39	SKH-120	813883	48	UXT315-P-E	813815	26
MS50	813952	39	SKH-20	813871	47	UXT330-DP-E	813816	26
MS806	813953	39	SKH-240	813886	48			

Afrique

Randburg, Afrique du Sud
 Tel.: +27 11 704 3295
 Email: africa@bradycorp.com

Allemagne, Autriche & Suisse

Egelsbach, Allemagne
 Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
 Email: germany@bradycorp.com

Benelux

Zelev, Belgique
 Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
 Email: benelux@bradycorp.com

Danemark

Odense
 Tel.: +45 66 14 44 00
 Email: denmark@bradycorp.com

Espagne & Portugal

Madrid, Espagne
 Tel.: +34 900 902 993
 Email: spain@bradycorp.com,
 portugal@bradycorp.com

Europe Centrale & Orientale

Bratislava, Slovaquie
 Tel.: +421 2 3300 4800
 Email: central_europe@bradycorp.com

France

Roncq
 Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
 Email: france@bradycorp.com

Hongrie

Budaörs
 Tel.: +36 23 500 275
 Email: central_europe@bradycorp.com

Italie

Gorgonzola
 Tel.: +39 02 26 00 00 22
 Email: italy@bradycorp.com

Moyen-Orient

Dubai, UAE
 Tel.: +971 4881 2524
 Email: me@bradycorp.com

Norvège

Kjeller
 Tel.: +47 70 13 40 00
 Email: norway@bradycorp.com

Royaume-Uni & Irlande

Banbury, Royaume-Uni
 Tel.: +44 (0) 1295 228 288
 Email: uk@bradycorp.com

Suède, Finlande, Pays baltes

Kista, Suède
 Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
 Email: sweden@bradyeurope.com

Turquie

Istanbul
 Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
 Email: turkey@bradycorp.com

Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur www.bradyeurope.com

 Chercher: EUR-M-711-FR



Votre partenaire

16/09/2022