

## Apteczka ekologiczna do usuwania kwasów, zasad i kwasu akumulatorowego

Bezpieczne usuwanie rozlanych kwasów (w tym kwasu akumulatorowego) oraz zasad



[www.bradyeurope.com/spillcontrol](http://www.bradyeurope.com/spillcontrol)



### Niezwykłe praktyczne

Apteczka ekologiczna do usuwania kwasów, apteczka ekologiczna do usuwania zasad i apteczka ekologiczna do usuwania rozlanego kwasu akumulatorowego zawierają starannie wybrane rozwiązania, które umożliwiają użytkownikom zwalczanie małych i średnich wycieków:

- bardzo chłonne podkładki do wycierania sprzętu i usuwania wycieków
- rękawy zapobiegające rozprzestrzenianiu się wycieków na posadzkę
- polimery neutralizujące w celu zubożenia kwasów i zasad
- rękawice i okulary chroniące pracowników
- worek na odpady przeznaczony na cały zużyty sprzęt

W każdej apteczce znajduje się również praktyczna, wizualna instrukcja zapewniająca optymalne wykorzystanie produktu.

Nr artykułu	Oznaczenie produktu	Opis	Chłonność (l)
241135	SKH-BATT-E	Apteczka ekologiczna do usuwania substancji – kwas akumulatorowy	20
241138	SKA-BKTACID-E	Apteczka ekologiczna do usuwania substancji chemicznych – neutralizacja kwasów	17
241139	SKA-BKTBASE-E	Apteczka ekologiczna do usuwania substancji chemicznych – neutralizacja zasad	17

### Szybka reakcja

Każda apteczka jest lekka i łatwa do przenoszenia w pobliżu rozlanego materiału, co umożliwi szybką reakcję. Apteczka ekologiczna do usuwania kwasów, apteczka ekologiczna do usuwania zasad i apteczka ekologiczna do usuwania rozlanego kwasu akumulatorowego są również wyraźnie oznakowane, dzięki czemu pracownicy mogą natychmiast rozpoznać najlepszą apteczkę do usuwania danego wycieku.

### Bezpieczne usuwanie wycieków

Zawartość każdej apteczki ekologicznej umożliwia użytkownikom bezpieczne usuwanie rozlanych płynów. Przed rozpoczęciem usuwania rozlanych płynów można łatwo wyjąć z apteczki rękawice i okulary ochronne, aby zabezpieczyć pracowników. Aby jeszcze bardziej ograniczyć kontakt ze szkodliwymi kwasami i zasadami, do wyposażenia dodano polimery neutralizujące, które po zubożeniu kwasu lub zasady zmieniają kolor. Ponadto nasze rozwiązania w zakresie kontroli wycieków z zastosowaniem polipropylen meltblown i granulek są obojętne i nie reagują z żadną substancją chemiczną.



Pobierz szczegóły produktu

[www.bradyeurope.com/spillcontrol](http://www.bradyeurope.com/spillcontrol)