

SCHEDA TECNICA

Codice	VER-KITL350
Descrizione breve	Kit modello sacco Clear Compact, Haz-Mat, assorbimento 6,7 L
Tipo	Haz-Mat
Supporto	Per assorbire sostanze acide e caustiche
Paese di origine	USA
Assorbimento	6.7 L
Dimensioni esterne	36 x 10 x 46 h cm



Contenuto

6 tamponi a doppio spessore, 2 cuscini, 2 sacchi per lo smaltimento temporaneo.

Descrizione

Il kit assorbente per acidi, caustici, corrosivi e di natura ignota in un sacco compatto trasparente per sversamenti fino a 6,7 litri.

Assorbitori tecnici HazMat per sostanze acide, basiche o di natura ignota.

Possono assorbire acido solforico al 98% e idrossido di sodio al 30%.

La custodia trasparente consente di verificare immediatamente lo stato del kit, facilitandone il controllo per la ricarica.

La chiusura a gancio e anello rende facile l'apertura e la chiusura per un rapido accesso ai materiali assorbenti.

La maniglia di trasporto di cui è dotato rende il kit assorbente per acidi, caustici, corrosivi e di natura ignota ideale per essere appeso ad una parete, conservato in armadio o trasportato.

Il design compatto richiede spazi ridotti di stoccaggio e consente di gestire efficacemente gli sversamenti di lieve entità.

Il kit assorbente per acidi, caustici, corrosivi e di natura ignota in un sacco compatto trasparente è la soluzione ideale per contenere piccoli sversamenti fino a 6,7 litri. Fornito in una custodia compatta e trasparente risulta essere facile da riporre, appendere e trasportare, inoltre la trasparenza permette all'operatore di valutare lo stato del kit assorbente per acidi. Preparato per garantire un intervento tempestivo i prodotti vengono disposti all'interno del kit nell'ordine in cui dovranno essere utilizzati, in modo da garantire un facile accesso e una risposta rapida. Il kit assorbente per acidi, caustici, corrosivi e di natura ignota in un sacco compatto trasparente risulta essere la soluzione ideale per equipaggiare una flotta di veicoli, in quanto la sua compattezza ne permette uno stoccaggio semplice e poco ingombrante nella vettura.

Particolarmente indicato per risolvere perdite, sversamenti e gocciolamenti ne laboratori che lavorano con prodotti e agenti chimici.