

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Numero prodotto : KITE304
Nome prodotto : Kit contenitore mobile PIG® – HAZ-MAT
Per assorbimento di : Olio, acqua, refrigeranti, solventi, acidi e basi
Contenuto / Confezione : Prodotti assorbenti vari / contenitore 330 litri
Capacità di assorbimento per confezione : 258 l / Kit

Contenuto : 15 sacchi di smaltimento temporaneo con fermi (BAG202-L)
: 150 tamponi PIG® HAZ-MAT a doppio spessore (MAT301)
: 18 cuscini PIG® HAZ-MAT (PIL302)
: 20 salsicciotti assorbenti PIG® HAZ-MAT (124CR)
: 8 salsicciotti assorbenti PIG® HAZ-MAT (PIG301)

Composizione : Contenitore : Polietilene ad alta densità (HDPE)
: Tamponi : Polipropilene
: Salsicciotti : Polipropilene
: Cuscini : Polipropilene

Dimensioni contenitore : 840mm x 650mm x 1.055 mm (dimensioni esterne)
675mm x 560mm x 955mm (dimensioni interne)

Peso per confezione : 55,74 Kg

Confezione / Euro Pallet : 1

Confezione / Block Pallet : 3

Descrizione

Il kit contenitore mobile PIG® è un contenitore su ruote in polietilene da 330 litri completo di un assortimento di materiali assorbenti per interventi in caso di sversamenti di oli, refrigeranti, solventi, acqua, acidi e basi.

Applicazione

Progettato per i responsabili dei piani di emergenza e del pronto intervento come veicolo di intervento mobile ed economico per gestire emergenze per sversamenti di oli, refrigeranti, solventi e acqua. Le ruote consentono un intervento rapido in caso di sversamenti sia al chiuso che all'aperto.

Caratteristiche / Vantaggi

- ❑ Ampia varietà di prodotti assorbenti / Un assortimento di prodotti assorbenti per gestire sversamenti fino a 258 litri
- ❑ Resistente alle sostanze chimiche / Assorbe un'ampia varietà di acidi e sostanze caustiche senza degradarsi o reagire
- ❑ Contenitore in polietilene da 330 litri su ruote con coperchio incernierato / Contenitore mobile e durevole che protegge i materiali assorbenti dall'umidità, dalla sporcizia e dai danni e fornisce un facile accesso
- ❑ Ruote in gomma da 20 cm per impieghi gravosi e maniglie integrate / Consente un'eccellente mobilità al chiuso e all'aperto, anche su gradini o bordi; può essere spostato direttamente sul luogo dello sversamento
- ❑ Struttura in polietilene / Durevole, riutilizzabile e resistente alle intemperie e alla maggior parte delle sostanze chimiche