



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Numero Articolo	: PIG309
Nome Articolo	: Manicotto PIG® di contenimento/neutralizzante di sostanze acide
Contenuto/Imballaggio	: 4 salsicciotti / confezione
Colore Prodotto	: Malva
Dimensioni	: 5,1 cm ø x 122 cm
Composizione	: Superficie - Imbottitura 100% polipropilene - Carbonato di sodio, alizarina
Assorbenza	: 5,7 L / confezione
Peso per Imballaggio	: 2,8 Kg

Descrizione

- Contenere e neutralizzare le fuoriuscite di sostanze acide più comuni; ideale per la ricarica delle batterie, il trasporto e le aree di stoccaggio
- Il colore cambia quando i liquidi vengono assorbiti, quindi rimane stabile quando la neutralizzazione è completa; aiuta a identificare il momento migliore per gestire il minor rischio
- Assorbe istantaneamente fino al 98% di concentrazioni di acido solforico
- Gli agenti gelificanti solidificano le sostanze acide durante la neutralizzazione; impedisce loro di colare dal manicotto
- Non adatto all'uso con acido idrofluorico

NOTA : Per assicurarsi un elevato livello di efficacia e operare in sicurezza, è pertanto consigliabile procedere all'acquisto solo dopo aver condotto un test di compatibilità e aver quindi verificato che i prodotti PIG® HAZ-MAT riescano a assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per ulteriori informazioni o campioni per effettuare tali test, potete rivolgervi al Servizio di assistenza tecnica



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Numero Articolo	: MAT304
Nome Articolo	: Tappetino PIG® di contenimento/neutralizzante di sostanze acide
Contenuto/Imballaggio	: 25 panni / confezione
Colore Prodotto	: Malva
Dimensioni	: 28 cm x 30,5 cm
Composizione	: Carbonato di sodio in fibra di polipropilene e alizarina (non contiene ingredienti pericolosi)
Assorbenza	: 2,4 L
Peso per Imballaggio	: 1 Kg

Descrizione

- Contenere e neutralizzare le fuoriuscite di sostanze acide più comuni; ideale per la ricarica delle batterie, il trasporto e le aree di stoccaggio
- Il colore cambia quando i liquidi vengono assorbiti, quindi rimane stabile quando la neutralizzazione è completa; aiuta a identificare il momento migliore per gestire il minor rischio
- Assorbe istantaneamente fino al 98% di concentrazioni di acido solforico
- Gli agenti gelificanti solidificano le sostanze acide durante la neutralizzazione; impedisce loro di colare dal manicotto
- Non adatto all'uso con acido idrofluorico

NOTA : Avviso di materiali pericolosi (HAZ-MAT): Per assicurarsi un elevato livello di efficacia e operare in sicurezza, è pertanto consigliabile procedere all'acquisto solo dopo aver condotto un test di compatibilità e aver quindi verificato che i prodotti PIG® HAZ-MAT riescano a assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per ulteriori informazioni o campioni per effettuare tali test, potete rivolgervi al Servizio di assistenza tecnica.

Avviso relativo all'acido idrofluorico: Non adatto all'uso con acido idrofluorico