

1 Kit monouso di emergenza per versamenti SKH-MINI

Un kit usa e getta per pulire velocemente piccoli versamenti chimici, facilmente e senza rischio di lesioni.

Brady

- Colore verde molto visibile
- Il sacchetto smaltibile autoclavabile resiste al calore fino a +145°C e garantisce uno smaltimento sicuro dei rifiuti del laboratorio
- Assorbe prodotti chimici, liquidi pericolosi, fluidi a base di olio e acqua
- Adatto per versamenti fino a 1.7L
- Lo spazzolino usa e getta appositamente disegnato è specifico per togliere ogni vetro rotto o detrito, consentendo una pulizia sicura, senza rischio di lesioni.
- Grazie al design compatto, il kit SKH-MINI si può posizionare facilmente in aree nelle quali è più facile che si verifichino spillamenti
- I guanti protettivi sono senza polvere, con punte delle dita rugose, con migliorata resistenza allo strappo e buona resistenza chimica, per maggiore sicurezza

Contenuto:

- 2 tamponi 41cm x 51cm
- 1 paio di guanti monouso per protezione chimica
- 1 sacchetto monouso autoclavabile
- 1 spazzolino monouso
- 1 manuale di istruzioni multilingue



Tipo	Pz./Cf.	Codice
SKH-MINI-Set	1	9.404 080

Assorbenti chimici

Questi panni assorbenti hanno caratteristiche elevate. Grazie alla loro nuova struttura in microfibra hanno capacità di assorbimento molto elevate. Il materiale leggero e assorbente è facile da usare e adatto ad assorbire velocemente e trattenere il liquido. Il liquido assorbito può venire estratto per poter essere usato nuovamente o smaltito separatamente. L'ottima combinazione di diverse caratteristiche come leggerezza, basso volume, elevato assorbimento, facilità d'impiego e peso ridotto del panno da smaltire, riducono significativamente i costi di smaltimento rispetto ai normali materiali impiegati. Per ridurre il contenuto finale da smaltire, i panni usati possono essere bruciati.

3M Deutschland

Si possono impiegare per assorbire vari prodotti chimici da laboratorio:

- acidi, come acido acetico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido solforico
- alcali, come sodio idrossido, potassio idrossido
- idrazina: N2H4
- perossido di idrogeno

Tipo	Descrizione	Misure (Lungh. x Prof.) mm	Assorbimento litri*	Pz./Cf.	Codice
PF 2001	Multi-Formato	15.2 m x 12 cm	37	1	9.264 101 2
P 110	Panni	33 cm x 28 cm	0.25	50	9.264 102 3
P 300	Cuscinetto assorbente	28 cm x 18 cm	2	16	9.264 103 4

*Capacità per pezzo



9.264 101



9.264 102



9.264 103

Kit di emergenza per assorbimento di prodotti chimici

Ogni Kit ha la combinazione ottimale di diversi assorbenti.
Un aiuto veloce e sicuro in caso di versamenti accidentali di quasi tutti i liquidi pericolosi.

3M Deutschland

Tipo	Dimensioni	Assorbimento litri*	Capacità	Pz./Cf.	Codice
SK5	7 x 40 x 28 cm	circa 5	10 panni, 1 supporto, 1 sacchetto per rifiuti	1	9.264 104 1
SK26	40 x 63 cm	circa 26	10 panni, 5 contenitori, 5 mini solette, 2 sacchetti per rifiuti	1	9.264 105 2
SK75	53 x 78 x 32 cm	circa 75	100 panni, 12 supporti, 8 mini solette, 5 sacchetti per rifiuti	1	9.264 106 3

* capacità per Kit



9.264 104



9.264 105



9.264 106



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A/B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303562505 r.a. - Fax 0303562517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

Possiamo fornire l'intera
gamma di articoli di
questo produttore.

