

PRODUKTDATENBLATT

Produktnummer	: KITE304
Produktname	: Mobiles PIG®-Containerkit – HAZ-MAT
Absorbiert	: Öl, Wasser, Kühlmittel, Lösemittel, Säuren und Basen
Inhalt/Packung	: Verschiedene Absorptionsmittel / 330-Liter-Behälter
Absorptionsvermögen je Packung	: 258 l / Kit
Inhalt	: 15x Provisorische Abfallsäcke und Verschlussbänder (BAG202-L) : 150x PIG® HAZ-MAT Schwere Matte (MAT301) : 18x PIG® HAZ-MAT-Saugpolster (PIL302) : 20x PIG® HAZ-MAT-Saugstrümpfe (124CR) : 8x PIG® HAZ-MAT-Saugstrümpfe (PIG301)
Zusammensetzung	: Behälter : Hochdichtes Polyethylen Matten : Polypropylen Saugstrümpfe : Polypropylen Saugpolster : Polypropylen
Abmessungen Behälter	: 840 x 650 x 1055 mm (Außenabmessungen) 675 x 560 x 955 mm (Innenabmessungen)
Gewicht pro Packung	: 55,74 kg
Packung/Europalette	: 1
Packung/Blockpalette	: 3

Beschreibung

Das mobile PIG®-Containerkit ist ein fahrbarer 330-Liter-Polyethylenbehälter, der verschiedene Absorptionsmittel umfasst, die zur Beseitigung von Öl-, Kühlmittel-, Lösungsmittel-, Wasser-, Säure- und Basenleckagen verwendet werden können.

Anwendung

Konzipiert für Notfallplaner und Einsatzpersonal als kosteneffizientes mobiles Notfallfahrzeug bei Leckagen von Ölen, Kühlmitteln, Lösungsmitteln und Wasser. Durch die Laufräder gelangt der Wagen in Innenräumen und im Freien überall dort hin, wo Leckagen schnelle Maßnahmen erfordern.

Eigenschaften/Vorteile

- ❑ Verschiedenste Arten von Absorptionsmitteln / Sortiment von Absorptionsprodukten für Leckagen von bis zu 258 Litern
- ❑ Chemikalienbeständig / Absorbiert viele verschiedene Säuren und Ätzmittel, ohne sich zu zersetzen oder zu reagieren
- ❑ Fahrbarer 330-Liter-Polyethylenbehälter mit Klappdeckel / Langlebiger mobiler Behälter, der Absorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützt und leichten Zugang bietet
- ❑ 20 cm große robuste Gummiräder und integrierte Griffe / Ausgezeichnete Mobilität in Innenräumen und im Freien, auch Stufen oder Bordsteine sind kein Problem; lässt sich direkt an den Ort der Leckage fahren
- ❑ Konstruktion aus 100 % Polyethylen / Langlebig, wiederverwendbar, witterungsbeständig und beständig gegenüber den meisten Chemikalien