



PRODUKT-DATENBLATT

SKU : MAT302
Name : PIG® HazMat Matte
Anzahl/VE : 200 Matten / Beutel

Farbe : Rosa

Maße cm : 38 x 51
Material : 100% Polypropylen

Absorbiert : HazMat

I/VE bis zu : 83,6 l

Kg : 7.71 Kg

Beschreibung

- Die Hauptfunktion besteht aus der Beseitigung von Leckagen im Notfall, bei denen Säuren, Laugen, Lösungsmittel und unbekannte Materialien beteiligt sind.
- Speziell behandelt, damit hohe Konzentrationen korrosiver Flüssigkeiten wie z. B. 98%ige Schwefelsäure und 30%ige Natronlauge besser als bei jedem anderen Absorptionsmaterial auf dem Markt aufgenommen werden können.
- Die chemikalienbeständige Matte zersetzt sich nicht und löst bei Kontakt mit ausgetretenen korrosiven Stoffen keine gefährliche Reaktion aus.
- Die Light-Weight Konstruktion ist wirtschaftlich bei kleinen Reinigungsarbeiten und –einsätzen.
- Mit ihrer acht, heiß verklebten Schichten aus 100% Polypropylen ist die PIG® Mat die stärkste Matte, die derzeit am Markt erhältlich ist. Auch im komplett durchtränkten Zustand (zer)reißt sie nicht und franst auch nicht aus.
- Ein exklusives Muster aus Vertiefungen verstärkt den Dochteffekt, der die Aufnahme der Flüssigkeit in der ganzen Matte beschleunigt und so deren Beseitigung vereinfacht.
- Der sehr saugfähige, feinfaserige Aufbau sorgt dafür, dass keine Flüssigkeiten oder Faserrückstände zurückbleiben.
- Absorbiert und speichert die meisten Säuren, Laugen und unbekanntes Flüssigkeiten.
- Die auffällige rosa Farbe macht auf unsachgemäße Verwendung aufmerksam und verhindert den Diebstahl von Materialien zur Beseitigung von Leckagen.
- Die Matten sind perforiert und können so leicht auf die gewünschte Größe gebracht werden.
- Die Unterlagen sind ideal zum Abwischen und Aufsaugen von ausgelaufenen Flüssigkeiten.
- Das flammhemmende Material brennt nicht sofort, wie z. B. Zellulosematten; es schmilzt, wenn es hohen Arbeitstemperaturen ausgesetzt wird.

Warnungen / Einschränkungen

Zur Gewährleistung der Wirksamkeit und zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, vor dem Kauf die Verträglichkeit Ihrer Chemikalien mit PIG® HAZ-MAT-Produkten und deren Absorptionsfähigkeit zu prüfen. Falls Sie Fragen haben oder Proben zu Testzwecken benötigen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.