
Schlängel für die Aufnahme von CHEMIKALIEN



- Produkt:** Gelbe Schlängel für die Aufnahme von Chemikalien.
- Material :** Flocken von Polypropylen Meltblown Vlies in einer Spinnvlies Hülle.
- Eigenschaften:** Hydrophile und Oleophile Bindemittel : nehmen die meisten Chemikalien auf (Salzsäure, Schwefelsäure, Essigsäure, Soda 1N, Ammoniak, Methanol, Ethanol, Azeton, Tetrachlorkohlenstoff, Benzol, Toluol, usw...)
Hohe Aufnahmekapazität bei einem kompakten Volumen.
- Form:** Schlängel mit einem Durchmesser von 7.5 cm und einer Länge von 1.2 m.
- Verpackung:** Im Karton von 20 Schlängel.
- Einsatzgebiete :**
- Einsatz in Laboren und in der Industrie, in Lagerbereichen und Lagerhäusern.
 - Bei Unfällen mit Chemikalien, Eindämmung und Aufnahme von Leckagen.
 - Ideal zusammen mit Kissen für eine schnelle und starke Aufnahme.

Eingrängung und Aufnahme von Verschmutzungen und Leckagen. Auch besonders geeignet für den Einsatz bei ständigen Leckagen an Maschinen.

Diese Schlängel sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

| Artikel-Nr. | Abmessungen | Verpackungseinheit | Aufnahme- kapazität* pro VE | Nettogewicht pro VE | Anzahl VE/Palette |
|-------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|
|-------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------------|----------|------|----|
| CS1 | Ø 7.5 cm x 1.2 m | Karton à 20 Schlängel | 80 Liter | 8 kg | 14 |
|------------|------------------|-----------------------|----------|------|----|

* Die **Aufnahmekapazität** ist bestimmt nach EDANA-Norm : die Bindemittel werden 2 Minuten in Öl 20W50 mit einer Temperatur von 25°C getaucht und man lässt sie anschließend während 2 Minuten abtropfen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN :

• TRANSPORT

Nicht durch Vorschriften bestimmt. Keine Frostgefahr. Man soll es vermeiden die Produkte bei einer Temperatur von mehr als 160°C zu lagern.

• SICHERHEIT

Das Produkt ist nicht gefährlich. Für weitere Informationen beziehen Sie sich bitte auf das Sicherheitsdatenblatt.

• LAGERUNG

Trocken und Hitzequellen entfernt lagern.

• ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Bindemittels beruht auf den Vorschriften für die Entsorgung der aufgenommenen Flüssigkeiten.

WICHTIG

Die Angaben dieses Datenblatts stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen zur reinen Information und infolgedessen schließen keine Garantie unsererseits ein, namentlich im Falle von Verletzungen von Rechten von Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.