SI



# **TECHNISCHES DATENBLATT**



#### POLYPROPYLEN BINDEMITTEL

Öl Aufnahmekapazität L/KG\*:

349

Wasser Aufnahmekapazität L/KG\*:

0

Netto gewicht/VE:

13.2

5

Anzahl VE/Palette:

\* 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

**ARTIKEL** 

**WB23** 

Beutel mit 4 Sperren Ø20X3M

ANWENDUNG	
WEIß HYDROPHOB	Absorbiert alle flüssigen Kohlenwasserstoffe und deren Derivate wie Benzin, Diesel, Benzol, Toluol, Azeton usw
Sperren	Standard Aufnahmekapazität. Eingrenzung von Gefahrzonen und Verhinderung der Ausbreitung der Flüssigkeiten. Anwendung zur Vorbeugung, Umgrenzung und Eindämmung von Verschmutzungen auf Flüssen und aller Wasserflächen (in Häfen, Lagunen, Becken, Seen, usw.)

### WARUM BINDEMITTEL AUS POLYPROPYLENFASERN?

Die Ölbindevliese bieten folgende Vorteile:

- Eine außergewöhnliche Aufnahmekapzität (bis zum 25-fachen des Eingewichts)
- Je nach Anwendungsgebiet werden Bindevliese eingesetzt, die nur Öl aufsaugen 🕒 Sie entwickeln keinen Staub und brauchen nicht gekehrt zu werden (aber kein Wasser), oder welche die alle Flüssigkeiten aufsaugen, inklusive Chemikalien.

Deren Verbrauch und deren Entsorgung sind besonders zeit und kostensparend

- Dank ihres leichten Gewichts sind diese schnell einzusetzen und zeitsparend
- Im Präventiveinsatz beugen sie vor Rutschgefahr vor
- Im Gegensatz zu den Granulaten ist die Verbrauchsmenge immer kontrollierbar
- Die Bindemittel haben einen guten Brennwert bei deren Entsorgung. Es entstehen weniger als 0,05% Ascherückstände

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Nicht durch Vorschriften bestimmt. Keine Frostgefahr. Man soll es vermeiden die Produkte bei einer Temperatur TRANSPORT:

von mehr als 160°C zu lagern.

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

Trocken und Hitzequellen entfernt lagern LAGERUNG

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 in Falle von Verletzungen von Rechten von Dritten im Rahmen der Verwendung unseres Produktes.