



TECHNISCHES DATENBLATT

PURE POLYPROPYLENE SORBENT



Standard

Schoeller

ARTICLE CODE


GS2

Öl Aufnahme-
kapazität L/KG*: **125**Wasser Aufnahme-
kapazität L/KG*: **72**Netto gewicht/VE: **8**Anzahl VE/Palette: **12**

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.

Karton mit 8 Schlängel 7.5CMX3M

ANWENDUNG

| | |
|--|--|
| GRAU HYDROPHIL | Saugt mittels Löschblatteeffekt einen Großteil der industriellen Flüssigkeiten sofort auf, unabhängig ob pur, als Emulsion oder als Lösung* : Kohlenwasserstoffe sowie deren Derivate, Mineralöle, Kühl- und Hydraulikflüssigkeiten, L |
| FLOCKEN  | Lose Polypropylenfasern mit einer sehr hohen Aufnahmekapazität |
| SCHLÄNGEL | Eingrenzung von Gefahrzonen, unter und um Maschinen, um Leckagen einzudämmen, und deren Ausbreitung zu verhindern. |
| FLOCKEN | hergestellt ein maximales Absorptionsvermögen sicherzustellen |

***Achtung : es betrifft nur die Oil Bindemittel**

WARUM BINDEMittel AUS POLYPROPYLENFASERN?

Die ölbindevliese bieten folgende Vorteile :

- Eine außergewöhnliche Aufnahmekapazität (bis zum 25-fachen des Eingewichts)
- Je nach Anwendungsgebiet werden Bindevliese eingesetzt, die nur Öl aufsaugen (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
- Sie entwickeln keinen Staub und brauchen nicht gekehrt zu werden
- Im Präventivensatz beugen sie vor Rutschgefahr
- 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% Aschenrückstände

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