

Ölsperren mit Schürze, mit Watte gefüllt für KOHLENWASSERSTOFFE



- Typ:** Sperren gefüllt mit Wasser abstoßenden Polypropylenfasern und mit einer dichten Schürze kombiniert.
- Beschreibung :** Sperre: Polypropylen-Mikrofaser in einem Polypropylenmantel sowie schlauchförmigen Polyesternetz. Optimale Sperrenfüllung.
Schürze: beschwerte Schürze aus einer Kombination PP/PE und einer Tauchtiefe von ca. 25cm. Der gelbe Streifen auf der hervorragenden Oberfläche macht die Sperre besonders sichtbar auf der Wasseroberfläche.
- Eigenschaften :** Wasser abstoßendes Absorptionsmittel für Kohlenwasserstoffe.
Erhöhtes Absorptionsvermögen bei einer kompakten Größe. Schwimmt nicht aus. Schwimmt selbst bei totaler Sättigung.
Einfach und schnell einzusetzen. Das Befestigungssystem der Sperrenelemente ermöglicht, Sperren von grenzloser Länge herzustellen, um damit eine totale Dichtigkeit sogar zwischen den Schürzen abzusichern.
Einwegsperrern: kostensparend (schnell einsetzbar, keine Reinigung erforderlich: Zeit- und Reinigungsmittel erspart).
100% verbrennbar.
- Präsentation:** Zylinderförmige Sperre, in mehreren Längen verfügbar.
- Verpackung:** Starker und dichter Sack mit Trageriemen, vorgesehen für eine einfache und sichere Entsorgung der verschmutzten Sperren.
- Hauptverwendung:** Behandlung von Umweltverschmutzungen auf dem Wasser in Flüssen, Seen, Wasserbecken, Häfen, Kanälen, usw. Die Schürze verhindert das Unterlaufen von schwimmenden Schadstoffen.

**Eingrenzung, Absorption und Rückhaltung von Kohlenwasserstoffen auf der Wasseroberfläche bei fließenden Gewässern.
Ermöglicht, eine dichte Verkettung auf Maß aufzubauen.**

Diese Sperren sind in nachstehenden Verpackungseinheiten verfügbar

Artikel-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität* pro VE	Nettogewicht pro VE	Anzahl VE pro Palette
WBJ5B4	Ø 16 cm x 5 m	Big bag à 4 Sperren mit beschwerter Schürze	495 Liter	27.5 kg	1

* 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.