



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Ölbindeschlauch weiß

Art.- Nr.: 4000369665

EAN: 4015448 677178

Promat chemicals Ölbindeschlauch ist ein wasserabweisender (hydrophob) und ölaufnehmender (oleophil) Bindschlauch. Das Füllmaterial aus Polypropylen sorgt für eine sehr gute Saugleistung. Hohe Reißfestigkeit. Ohne toxische Schadstoffe. Ausgelaufene, kohlenwasserstoffbasierende Flüssigkeiten wie Öle, Teibstoffe, Benzole, Alkohole etc. (kein Wasser) können einfach und schnell zurückgehalten und ein Ausbreiten verhindert werden. Bei größeren Mengen kann zusätzlich mit dem Ölbindemittel (Granulat) Art.-Nr. 4000369670 die Verschmutzung abgestreut und aufgenommen werden. Für den Innen- und Außenbereich geeignet, auch bei Regen. Der Promat chemicals Ölbindeschlauch ist auch im gesättigten Zustand auf Wasser schwimmfähig. Die besonders flexible Form sorgt für uneingeschränkte Einsatzfähigkeit, auch an schwer zugänglichen Stellen. Ein Bindschlauch nimmt bis zu 4 Liter Flüssigkeit auf.

Hinweis: Bindemittel nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben, sondern unter Beachtung der behördlichen Vorschriften für die aufgenommenen Medien fachgerecht entsorgen.

Anwendungsgebiete:

- zuverlässige Aufnahme von z.B. Motoröl, Diesel, Heizöl, Schneidöl, Pflanzenöl, ölbasierte Lösungsmittel u.v.m.
- Einsetzbar in allen Arbeitsbereichen in denen Flüssigkeiten verarbeitet, gelagert oder transportiert werden.

Technische Daten:

Grundmaterial	100% Polypropylen
Farbe	weiß
Abmessung	Ø8cm x 120cm
Gewicht pro VE	4,0 kg
Aufnahme / VE	40 Liter

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.

Gebinde:

10 Stück / Karton

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand April 2017