



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Universalbindeschlauch grau

**Art.- Nr.:** 4000369666

**EAN:** 4015448 677185

Promat chemicals Universalbindeschlauch ist universell für den Einsatz in Produktion und Werkstatt geeignet. Das Füllmaterial aus Polypropylen sorgt für eine sehr gute Saugleistung. Hohe Reißfestigkeit. Ohne toxische Schadstoffe. Ausgelaufene, nicht aggressive Flüssigkeiten wie Öle, Kühl- und Lösungsmittel, Wasser, Säuren und Laugen 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. Die besonders flexible Form sorgt für uneingeschränkte Einsatzfähigkeit, auch an schwer zugänglichen Stellen. Ein Bindeschlauch 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:

- Einsetzbar in allen Arbeitsbereichen in denen Flüssigkeiten verarbeitet, gelagert oder transportiert werden.

#### Technische Daten:

Grundmaterial	100% Polypropylen
Farbe	grau
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