



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Universalbindetücher grau 40x50cm

Art.- Nr.: 4000369663

EAN: 4015448 677161

Promat chemicals Universalbindetücher bestehen aus einem kompakten, fusseligen, 3-lagigem Bindevlies vorwiegend aus Polypropylen und Polyester mit einer sehr guten Saugleistung. Hohe Reißfestigkeit. Geeignet für eine schnelle und einfache Beseitigung von auslaufenden Flüssigkeiten wie Öle, Emulsionen und Säuren. Auch geeignet zur Beseitigung aggressiver, organischer und anorganischer sowie wasserlöslicher Chemikalien. Ohne toxische Schadstoffe. Promat chemicals Universalbindetücher sind leicht, staubfrei und saugstark und ermöglichen eine günstige Entsorgung. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Ein Tuch nimmt bis zum 20-fachen seines Eigengewichtes an Flüssigkeit auf, bis zu 1 Liter.

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:

Produkt	100% Polypropylen
Farbe	grau
Abmessung	40cm x 50cm
Grammatur	340g/m ²
Aufnahme / VE	bindet bis max. 97 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:

4 x 25 Tücher / 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 März 2018 2017