



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Industriereiniger

Art. Nr.: 4000 355711 / 4000 355712
EAN: 4015448551966 4015448551973

Promat chemicals Industriereiniger ist ein stark alkalischer Spezialreiniger mit antistatischer Wirkung für Kunststoffe, Edelstahl usw. Dringt in verwitterte, offeneporige Materialien ein und löst alte Verschmutzungen. Geeignet für den Einsatz in Hochdruckgeräten. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Anwendungsgebiete:

- für die maschinelle Grundreinigung stark belasteter Industrieböden
- für alle Kunststoffe, Edelstahl, alkali-beständige Metalle an Maschinen und Nutzfahrzeugen
- hervorragend geeignet zur Reinigung von LKW-Planen
- starkes Fett- und Schmutzlösevermögen

Technische Daten:

Zusammensetzung	<5% nichtionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe
Farbe	rot
Geruch	produktspezifisch
pH-Wert	ca. 13,5
Dichte	1,033 g/cm ³
Haltbarkeit	2 Jahre bei sachgemäßer, frostfreier Lagerung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden.
- Nicht mit anderen Reinigern mischen.
- Reiniger je nach Verschmutzungsgrad 4–20 %ig (320-1600ml / 8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.
- Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen und mind. 1:30 verdünnen, Die Wirkungsweise von Ölabscheidern wird bei korrekter Dosierung nicht beeinflusst.
- Arbeitsgeräte sollten sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser gereinigt werden.
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

5l Kanister
10l Kanister

"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 Mai 2016