

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Industrieschnellreiniger

Art.- Nr.: 4000354115

EAN: 4015448 472995

Promat chemicals Industrieschnellreiniger entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und Verkrustungen auf mit Ölen, Fetten, Schmiere, Kohlenstaub, Teerflecken, Bitumen und Kleberesten verunreinigten Flächen. Lüftet schnell ab und arbeitet rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete:

- zum Lösen von Klebresten und Dichtungsrückständen
- zur Entfernung von Graffiti, Kugelschreiberfarbe und Filzstiftresten
- zur Reinigung von Flächen und Profilen
- zur Reinigung von Kunststofffenstern und Kunststofftüren

Technische Daten:

Zusammensetzung	Gemisch aus n-,i- und cyclo-Aliphaten, überwiegend im Bereich C6-C7, Aceton; treibmittel Kohlendioxid
Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	-15°C bis + 40°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Anwendung Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.
- Aus einem Abstand von 20 -30 cm auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. Rückstände mit einem trockenen / fusselreien Tuch entfernen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

Gebinde:

500ml Spraydose

"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 2016