

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Kaltreiniger

Art.- Nr.: 4000355965

EAN: 4015448 552383

Promat chemicals Kaltreiniger mit geprüftem Abwasserverhalten (HKW und Aromaten frei). Nicht acetonhaltig. Ausgezeichnetes Lösevermögen gegenüber tierischen, pflanzlichen sowie mineralischen Ölen und Fetten. Neben öl- und fettverschmutzten Teilen aller Art entfernt der Promat chemicals Kaltreiniger Teer, Wachse, Natur- und Kunstharze. Der Einsatz empfiehlt sich besonders dort, wo aus Sicherheitsgründen physiologisch bedenkliche Lösungsmittel oder solche mit einem niedrigen Flammpunkt nicht eingesetzt werden sollen.

### Anwendungsgebiete:

- Reinigung und Entfettung von Werkstücken, Ketten, Maschinen, Motoren und Getrieben.
- Löst ausgehärtete Anstrichstoffe, greift die meisten Kunststoffe und Gummi nicht an.
- Reinigung lackierter und grundierter Teile.

### Technische Daten:

Lieferform	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0,783 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	63,0 °C

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Das zu reinigende Teil besprühen. Ca. 5-10 Minuten einwirken lassen. Danach mit Wasser abspülen oder mit einem Schwamm und Wasser entfernen.
- Anwendung als Reinigungs- und Entfettungsmittel. Produkt auf Werkstücke mittels Pinsel oder Lappen auftragen und reinigen.
- Verunreinigte Abwässer (mit Kaltreiniger) dürfen nur in Verbindung mit Leichtflüssigkeitsabscheidern (Ölabscheider) verwendet werden.
- Sehr heiße Teile vor der Reinigung auf ca. 50 – 60 °C abkühlen
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.

### Gebinde:

6l 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 Januar 2017