

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Petroleum

Art.- Nr.: 4000355950 / 4000355951
EAN: 4015448 552321 4015448 552338

Promat chemicals Petroleum ist ein langsam flüchtiges Reinigungsmittel. Es löst Fette und Öle von blanken, lackierten oder grundierten Metallen, Kunststoffen und Holz. Greift Kunststoffe und lackierte Oberflächen in der Regel nicht an. Nicht als Lampenöl geeignet!

Anwendungsgebiete:

- Öl- und Fettlöser
- Rostlösung und Entkonservierung in metallverarbeitenden Betrieben und Kfz-Werkstätten
- Entfernt Teer
- Zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Teilen wie Motoren, Getriebegehäusen, Maschinen.
- Putzöl für Haushalt und Industrie
- Einsetzbar im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren.

Hinweis:

Mineralölerzeugnis steuerbegünstigt, darf nicht als Treib-, Heiz- oder Schmierstoff verwendet werden!

Technische Daten:

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung | >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, > 15% -> 30% aromatische Kohlenwasserstoffe |
| Lieferform | flüssig |
| Farbe | farblos |
| Spez. Gewicht | 0,82 g/cm ³ |
| Produktcode | M-VM 04 |
| Haltbarkeit | mind. 12 Monate |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Anwendung als Putz- und Entfettungsmittel mit Pinsel oder Lappen auftragen und reinigen. Kann auch im Sprühverfahren eingesetzt werden.
- Bei hartnäckiger Verschmutzung empfiehlt sich nach der Vorreinigung und kurzer Wartezeit eine zweite Reinigung vorzunehmen.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

1l Flasche
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 Februar 2017