

Technische Information

Divinol Kaltreiniger U 522

Artikelbeschreibung

Divinol Kaltreiniger U 522 ist ein umweltfreundlicher Universalreiniger zum mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl, Fett und Verharzungen. Schnelle und gründliche Reinigung und Entfettung von Motoren, Getrieben, Fahrgestellen, Maschinen, Werkzeugen, Werkstücken, Fußböden, Fliesen etc. Problemlose Verwendung bei Aluminium und Magnesium.

Typische Kennzahlen

| | |
|---|--|
| Aussehen: | wasserhell |
| Viskosität/20°C / ASTM D 7042 : | 1,75 mm ² /s |
| Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 : | 790 kg/m ³ |
| Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719: | > 61 °C |
| Geruch: | mild |
| Zusammensetzung: | Lösungsmittelgemisch aus aliphatischen und alicyclischen Kohlenwasserstoffen im Bereich C10-C12 |
| Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz: | (Detergenzien Verordnung 648/2004 Anhang VII D) Produkt: Divinol Kaltreiniger U 522; CAS Nr.: 64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE; CAS Nr.: 85068-69-5 2-Ethylhexansäure, Verbindung mit Dodecylamin (1:1) NO INCI NAME AVAILABLE 2-ETHYLHEXANOIC ACID, COMPOUND WITH DODECYLAMINE (1:1) |

Anwendung / Applikation

Divinol Kaltreiniger U 522 mit Sprühpistole, Pinsel, Schwamm oder Bürste auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend mit Wasser abspritzen. Divinol Kaltreiniger U 522 ist auch in Teilwaschgeräten einsetzbar.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

05220

04/2017-05220-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1