



Übersicht

IBS-Spezialreiniger 100 Plus, 200L

Produktnummer: 2050052



Optionen

Groesse

200 L

50 L

25 L





Beschreibung

Beschreibung

Dieser Kaltreiniger ist ein erdölstämmiges Kohlenwasserstoff-Gemisch, das zur manuellen Reinigung von Öl- und Fettverschmutzungen auf Metallteilen und Oberflächen geeignet ist. Er kann im Pinselwaschtisch-Verfahren, zur Oberflächenentfettung und im Tauch- oder Wischverfahren angewendet werden.

Vorteile

- Der Kaltreiniger ist nicht korrosionsfördernd und schützt die Metalloberfläche anwendungsbedingt vor Korrosion.
- 100 Plus verdunstet langsam, auch bei der Heianwendung. Dadurch wird eine intensive Durchdringung der Schmutzschichten begünstigt.
- umweltbewusst und kosteneffizient – fällt nicht unter die VOC-Richtlinie
- Der Kaltreiniger ist dermatologisch unbedenklich und hat das Gütesiegel „Emissionsarmes Produkt“ der BG ETEM.
- Hohe Arbeitssicherheit: keine Gefahrenklasse nach VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten) – geringe Belastung der Atemluft am Arbeitsplatz auch bei der Heianwendung.
- nicht korrosionsfördernd – für alle Oberflächen geeignet
- nicht elektrisch leitfähig — Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- hohe Sicherheit und Arbeitsschutz — Flammpunkt > 61°C

Anwendungsgebiete

Industrie, produzierendes Gewerbe, Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten aller Art (Landmaschinen-, Baumaschinen-, Schienen-, Flurförderzeuge, LKW- und PKW-Werkstätten sowie im Maschinen- und Werkzeugbau).

weiterführende Informationen

- [Kaltreiniger](#)
- [IBS-Entsorgungskreislauf](#)
- [Umwelt und Sicherheit](#)
- [Zertifizierungen](#)



Produktinformationen

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Dichte: | 0,79 - 0,83 g/cm ³ |
| Farbe: | farblos |
| Flammpunkt: | > 101° C |
| Geruch: | mild - charakteristisch |
| Groesse: | 200 L |
| Kennzeichnung: | GHS08 |
| Verdunstungszahl: | 790 |
| pH-Wert: | Stoff ist nicht wasserlöslich |