

IBS-Spezialreiniger RF

SKU: RF

Ideal für Anwendungen, bei denen eine rückfettende Wirkung erwünscht ist. Durch die langsame Verdunstung des Reinigungsmittels ist zudem ein temporärer Rostschutz für die Werkstücke gewährleistet.



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

- Kaltreiniger mit rückfettender Wirkung
- Er verdunstet langsam und gleichmäßig, sodass die gereinigten Teile schnell weiterverarbeitet werden können.
- Durch die langsame Verdunstung des Reinigungsmittels ist zudem ein temporärer Rostschutz für die Werkstücke.
- Der Kaltreiniger hat einen hohen Flammpunkt (> 61 °C), was ein hohes Maß an Sicherheit und Arbeitsschutz gewährleistet.
- Er ist umweltbewusst und kosteneffizient, da er ohne Erwärmung verwendet werden kann.
- Der Kaltreiniger ist dermatologisch unbedenklich und hat das Gütesiegel „Emissionsarmes Produkt“ der BG ETEM.

Anwendungsgebiete

Produktions- und Instandhaltungsbereiche von Industrie und produzierendem 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](#)

Technische Daten

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Gebindegröße: | 200 L, 25 L, 50 L |
| PH-Wert: | Stoff ist nicht wasserlöslich |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Geruch: | mild - charakteristisch |
| Farbe: | farblos |
| Flammpunkt: | > 61° C |
| Dichte: | 0,77 - 0,79 g/cm ³ |
| Verdunstungszahl: | 550 |
| Durchschlagsvoltstärke: | 70 KV/cm |
| Kennzeichnung: | GHS08 |