



## Übersicht

# IBS-Spezialreiniger RF, 200L

Produktnummer: 2050059



## 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

- 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 ( $> 61\text{ °C}$ ), 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](#)



## Produktinformationen

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Dichte:</b>           | 0,77 - 0,79 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Farbe:</b>            | farblos                       |
| <b>Flammpunkt:</b>       | > 61° C                       |
| <b>Geruch:</b>           | mild - charakteristisch       |
| <b>Groesse:</b>          | 200 L                         |
| <b>Kennzeichnung:</b>    | GHS08                         |
| <b>Verdunstungszahl:</b> | 550                           |
| <b>pH-Wert:</b>          | Stoff ist nicht wasserlöslich |