



## Übersicht

# IBS-Spezialreiniger EL/Extra, 200L

Produktnummer: 2050061



## Optionen

### Groesse

200 L

50 L

25 L

Spray



## 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.
- EL/Extra verdunstet schnell und rückstandsfrei für eine baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts.
- Der Kaltreiniger hat einen hohen Flammpunkt ( $> 61\text{ °C}$ ), was ein hohes Maß an Sicherheit und Arbeitsschutz gewährleistet.
- umweltbewusst und kosteneffizient, da er ohne Erwärmung verwendet werden kann
- mit NSF K1 Listung für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Der Kaltreiniger ist dermatologisch unbedenklich und hat das Gütesiegel „Emissionsarmes Produkt“ der BG ETEM.
- nicht korrosionsfördernd – für alle Oberflächen geeignet
- nicht elektrisch leitfähig — Durchschlagsvoltstärke  $> 70\text{ kV/cm}$ , getrocknet bis zu  $200\text{ kV/cm}$
- demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet, geprüfte Abscheidefreundlichkeit - erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

### Anwendungsgebiete

Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten aller Art (Landmaschinen-, Baumaschinen-, Schienen-, Flurförderzeuge, LKW- und PKW-Werkstätten sowie im Maschinen- und Werkzeugbau). Lebensmittel-, Pharmaindustrie (mit NSF K1 Listung), Feinmechanik, Pumpeninstandsetzung, Elektrotechnik, Elektromotorenwerkstätten (für den Einsatz in Elektrowerkstätten und zur Reinigung von stromführenden Teilen geeignet).

### 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>	fast geruchlos
<b>Groesse:</b>	200 L
<b>Kennzeichnung:</b>	GHS08
<b>Verdunstungszahl:</b>	90
<b>pH-Wert:</b>	Stoff ist nicht wasserlöslich