

IBS-Spezialreiniger EL/Extra



SKU: EL

Ideal für Anwendungen, bei denen durch die schnelle, rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels die baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts gewährleistet sein soll.



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 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](#)

Technische Daten

Gebindegröße:	12x 0.5 Spraydose, 200 L, 25 L, 50 L
PH-Wert:	Stoff ist nicht wasserlöslich
Geruch:	fast geruchlos
Farbe:	farblos
Flammpunkt:	> 61° C
Dichte:	0,77 - 0,79 g/cm ³
Verdunstungszahl:	90
Durchschlagsvoltstärke:	70 KV/cm
Kennzeichnung:	GHS08