

IBS-Spezialreiniger 100 Plus



SKU: 100+

Einsetzbar für optimale Wirtschaftlichkeit und Sicherheit, auch bei der Heißentfettung stark verschmutzter Teile. Anwendungsbedingt mit temporären Korrosionsschutzeigenschaften (mehrtägige Zwischenlagerung der gereinigten Werkstücke möglich).



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 Heißanwendung. 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 Heißanwendung.
- 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](#)

Technische Daten

Gebindegröße: 200 L, 50 L, 25 L

PH-Wert:	Stoff ist nicht wasserlöslich
Geruch:	mild - charakteristisch
Farbe:	farblos
Flammpunkt:	> 101° C
Dichte:	0,79 - 0,83 g/cm ³
Verdunstungszahl:	790
Durchschlagsvoltstärke:	70 KV/cm
Kennzeichnung:	GHS08