

UNI-Clean 350

Langsam abtrocknender Universalreiniger für Fette und Oele

UNI-Clean 350 ist ein auf hochreinen Kohlenwassertoffen basierender Reiniger. Er eignet sich für die Anwendung auf allen metallischen Untergründen. Aufgrund der äusserst langsamen Abtrocknung hinterlässt der Reiniger einen leichten Film auf der Oberfläche, welcher kurzzeitigen Korrosionsschutz bewirkt.

Technische Daten		
Dichte (g/cm³) bei 20 °C	0,75 - 0,80	
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40	
Siedetemperatur (°C)	> 240	
Flammpunkt (°C)	105	
pH-Wert (10 g / l H₂O)	entfällt	
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	< 1,0	
Anwendungstemperatur (°C)	20-75	
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200	
Wasserlöslichkeit (%)	unlöslich	
Einsatzkonzentration (%)	100	
Biologische Abbaubarkeit	ja	

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Polierpasten	+	Kunststoffe	-
Kühlschmiermittel	0	Leime / Kleber	-
Formtrennmittel	+	Lacke und Farben	-
Öle + Fette	++	Allg. Schmutz	++

Prozesse			
Tauchen	++	Sprühen	++
Ultraschall	++	Manuell	++

++ sehr empfohlen	+ empfohlen	o möglich, aber nicht	 nicht empfohlen
		empfohlen	

Allgemeine Hinweise	
Frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln	
Kein Gefahrgut	
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden : > 3 Jahre	
Frei von Tensiden und Emulgatoren	
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen	
Sehr gute Entfettungswirkung	
Nahezu geruchlos	
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.	



Färber & Schmid AG Industriestrasse 10 CH-8197 Rafz Telefon +41 (0) 43 322 40 40 fs@faerber-schmid.ch www.faerber-schmid.ch