



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# UNI-Clean 350

## Langsam abtrocknender Universalreiniger für Fette und Öle

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/cm <sup>3</sup> ) 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 H <sub>2</sub> O)	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 empfohlen	- nicht 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.faeber-schmid.ch