



Färber & Schmid
Chemie · Technik

UNI-Clean 10/VF

Hochleistungsreiniger für Fette und Öle

UNI-Clean 10/VF ist ein auf hochreinen Kohlenwasserstoffen basierender Reiniger. Er trocknet äusserst schnell von der Oberfläche ab und hinterlässt keine Rückstände.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	0,68
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 30
Siedetemperatur (°C)	98
Flammpunkt (°C)	< 0
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	entfällt
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	48
Anwendungstemperatur (°C)	25
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	0
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

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

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

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

Allgemeine Hinweise
Frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln
Gefahrgut
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Frei von Tensiden und Wasser
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Hervorragende Entfettungswirkung
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.



ISO 9001 / ISO 14001