



Färber & Schmid
Chemie · Technik

META-Clean H-5

Hochleistungsreiniger für Fette und Öle Ersatzprodukt für Aceton, Methylethylketon und Verdüner

META-Clean H-5 ist ein auf hochreinen modifizierten Ethern basierender Reiniger und Löser. Er trocknet äusserst schnell von der Oberfläche ab und hinterlässt keine Rückstände. In vielen Anwendungen kann dieses Produkt als 1:1 Ersatz für die oben beschriebenen Lösemittel eingesetzt werden.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20°C	0,86
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25°C	< 30
Siedetemperatur (°C)	42 - 44
Flammpunkt (°C)	< 0
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	7,0
Dampfdruck (mbar) bei 20°C	> 300
Anwendungstemperatur (°C)	25
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	Nicht bzw. teilweise mischbar.
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Polierpasten	++	Kunststoffe	+
Kühlschmiermittel	++	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
Keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Halbbarkeit 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