



Färber & Schmid
Chemie · Technik

ELASTO-Clean L

Hochleistungsreiniger für Fette, Öle, Farben und Kunststoff-Systeme
Ersatzprodukt für Aceton, Methylethylketon (MEK), Methylenchlorid

ELASTO-Clean L ist ein auf hochaktiven modifizierten Ethern basierender Reiniger und Löser. Er trocknet äusserst schnell von der Oberfläche ab und hinterlässt keine Rückstände. In vielen Anwendungen kann ELASTO-Clean L als 1:1 Ersatz für die oben erwähnten Lösemittel eingesetzt werden.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	1,0 – 1,1
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 30
Siedetemperatur (°C)	75
Flammpunkt (°C)	< 0
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	7,0
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	> 100
Anwendungstemperatur (°C)	25
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 250
Wasserlöslichkeit (%)	100
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
Keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 2 Jahre
Frei von Tensiden und Wasser
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Hervorragende Reinigungs- und Löseeigenschaften
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