



Färber & Schmid
Chemie · Technik

DE-Paint XR-16/2

Entlacker / Farbentfernungsmittel

DE-Paint XR-16/2 ist ein anwenderfreundlicher- und umweltverträglicher organischer Farbentferner. Dieser wurde speziell für die Entfernung von hartnäckigen und zum Teil ausgehärteten Verunreinigungen wie zum Beispiel Farben, Lacke und Dispersionen entwickelt. Das Produkt verfügt über eine extrem hohe Lösekraft. DE-Paint XR-16/2 wird in der Regel in automatischen Behälterwaschanlagen eingesetzt.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	0,90 - 0,95
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	170 – 200
Flammpunkt (°C)	ca. 67
pH-Wert	neutral
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	ca. 1
Anwendungstemperatur (°C)	25 – 55
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 210
Wasserlöslichkeit	ja
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Lösemittel - Farben	++	Wässrige Dispersionen	+ (++)

Prozesse			
Tauchen	++	Sprühen	++
Ultraschall	++	Bürsten	++

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

Allgemeine Hinweise
Schaumarm
Destillierbar
Verträglich mit Stahl und Aluminium
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: 2 Jahre

