



Färber & Schmid
Chemie · Technik

DE-Paint XN-77

Entlacker / Farbentfernungsmittel

DE-Paint XN-77 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 starke Lösekraft. DE-Paint XN-77 wird in der Regel in automatischen Behälterwaschanlagen eingesetzt.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	1,00 – 1,10
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 200
Flammpunkt (°C)	> 125
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	> 13,0
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	< 0,01
Anwendungstemperatur (°C)	25 – 90
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit	teilweise
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
Nicht destillierbar
Verträglich nur mit Stahl
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: 2 Jahre
Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

