



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean VF-610

Löser und Spülmittel für Kunststoff-Systeme

RESIN-Clean VF-610 ist ein auf speziellen Estern basierender Reiniger. Dieser wurde entwickelt zur Spülung und Reinigung von Kunststoffdosieranlagen und Werkzeugen. Mit diesem Produkt erhält der Anwender ein unbedenkliches und einfach anzuwendendes System.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	1,05 – 1,10
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25 °C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 190
Flammpunkt (°C)	95
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	n.a.
Dampfdruck (mbar) bei 20 °C	2,5
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 75
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	Teilweise mischbar
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

Anwendungsbereiche			
Entfernt:			
Polyurethan (PUR)	++	Polyolephin (APAO)	o
Epoxy (EP)	+	Leime / Kleber	+
Polyester (P)	+	Lacke und Farben	+
Öle + Fette	o	Allg. Schmutz	+

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

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

Allgemeine Hinweise
Frei von halogenierten Lösemitteln
Kein Gefahrgut
Keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Frei von Tensiden und Wasser
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Hohe Badbeladungskapazität = lange Standzeit
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert
RESIN-Clean VF-610 ist auch in pastenform lieferbar mit der Bezeichnung RESIN-Clean VF-610/P.

Färber & Schmid AG
Industriestrasse 10
CH-8197 Rafz
Telefon +41 (0) 43 322 40 40
fs@faerber-schmid.ch
www.faelber-schmid.ch