



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean HPT-PU 05

Speziell für nicht ausgehärtete Systeme
Spülmittel für 2k-Dosieranlagen

RESIN-Clean HPT-PU 05 ist ein auf speziellen Estern basierender Reiniger. Dieser zeigt speziell bei nicht polymerisierten Polyurethanverschmutzungen hohe Lösekraft. Auch andere Harz- und Kunststoff-verunreinigungen können mit RESIN-Clean HPT-PU 05 entfernt werden. Das Produkt kann zur Reinigung von Werkzeugen, Maschinen und anderen Metallteilen verwendet werden.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20°C	1,06
Oberflächenspannung (mN/m) bei 25°C	< 40
Siedetemperatur (°C)	> 180
Flammpunkt (°C)	86
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	Nicht anwendbar
Dampfdruck (mbar) bei 20°C	0,31
Anwendungstemperatur (°C)	20 – 75
Selbstentzündlichkeit (°C)	> 200
Wasserlöslichkeit (%)	< 10
Einsatzkonzentration (%)	100
Biologische Abbaubarkeit	ja

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

Prozesse			
Tauchen	++	Sprühen	+
Ultraschall	++	Manuell	+

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

Allgemeine Hinweise
Frei von halogenierten und aromatischen Lösemitteln
Kennzeichnungsfrei gemäss CLP-Verordnung
Kein Gefahrgut, kein MAK-Wert, keine VOC-Abgabe (Schweiz)
Haltbarkeit in geschlossenen Gebinden: > 3 Jahre
Keine korrosive Wirkung auf Metalloberflächen
Hohe Schmutzaufnahme-Fähigkeit
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert, nicht mit Wasser verdünnen

