



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean HPT-PU 05

Spécialement conçu pour des systèmes non durcis
Agent de rinçage pour installations de dosage 2k

RESIN-Clean HPT-PU 05 est un détergent spécial à base d'ester. Il dévoile son pouvoir détachant élevé notamment en présence de saletés dues au polyuréthane polymérisé. Les autres impuretés de résine et de plastique peuvent aussi être efficacement éliminées avec RESIN-Clean HPT-PU 05. Le produit peut être utilisé pour le nettoyage d'outils, de machines et d'autres composants en métal.

Données techniques	
Densité (g/cm ³) à 20 °C	1,06
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 180
Point d'inflammation (°C)	86
Valeur pH (10 g / l H ₂ O)	non applicable
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	0,31
Température d'utilisation (°C)	20 – 75
Auto-inflammabilité (°C)	> 200
Solubilité dans l'eau	< 10
Concentration d'utilisation (%)	100
Biodégradabilité	oui

Domaines d'application			
Élimine :			
Polyuréthane (PUL)	+	Huiles + graisses	o
Époxy (EP)	+	Colle / Adhésifs	o
Polyester (P)	+	Vernis / Peintures	o
Acrylates	+	Saleté générale	o

Procédés			
Trempe	++	Arrosage	+
Ultra-sons	++	A la main	+

++ très recommandé	+ recommandé	o possible, mais pas recommandé	- pas recommandé
--------------------	--------------	---------------------------------	------------------

Informations générales
Exempt de solvants halogénisés et aromatiques.
Pas besoin de classification conformément au règlement CLP
Pas de produit dangereux
Pas de taxe sur les COV (Suisse)
Pas de TLV
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques
Une grande capacité d'absorption de la saleté
Le produit est livré prêt-à-l'emploi. Ne pas diluer dans l'eau.

