



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean EXP-10/200

Action solvante efficace pour les systèmes en plastique et peintures
Produits de substitution pour les solvants critiques
Exempt de NMP, NEP et GBL

RESIN-Clean EXP-10/200 est un agent nettoyant à base de solvants organiques et d'épaississants. Il a été spécialement conçu pour éliminer les résines/impuretés endurcies et brûlées sur presque tous les substrats métalliques. Le produit RESIN-Clean EXP-10/200 est doté d'un pouvoir solvant très élevé.

Données techniques	
Densité (g/cm ³) à 20 °C	0,98 - 1,02
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 100
Point d'inflammation (°C)	> 100
Valeur pH (10 g / l H ₂ O)	> 12,0
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	< 1,0
Température d'utilisation (°C)	20 - 85
Auto-inflammabilité (°C)	> 200
Solubilité dans l'eau	100
Concentration d'utilisation (%)	100
Biodégradabilité	oui

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

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

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

Informations générales
Exempt de solvants halogénisés et aromatiques.
Exempt de NMP, NEP et GBL
Pas de taxe sur les COV (Suisse)
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Les métaux tels que l'aluminium et le zinc, et leurs alliages sont seulement une résistance limitée.
Le produit est livré prêt-à-l'emploi. Ne pas diluer dans l'eau.

