



Färber & Schmid
Chemie · Technik

RESIN-Clean EXP-10/100

Produit de base pour les formulations
Exempt de NMP, NEP et GBL

RESIN-Clean EXP-10/100 est un agent nettoyant à base de solvants organiques et d'épaississants. Ce produit a été spécialement développé pour les clients qui fabriquent leurs propres préparations en plastique et ont besoin pour cela d'un solvant de base facile à utiliser et respectueux de l'environnement.

Grâce aux propriétés solvantes équilibrées, il est compatible avec un grand nombre de matières premières. RESIN-Clean EXP-10/100 est aussi idéalement adapté en tant qu'agent de rinçage dans l'industrie plastique.

Données techniques	
Densité (g/cm ³) à 20 °C	0,95 – 1,00
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 180
Point d'inflammation (°C)	90
Valeur pH (10 g / l H ₂ O)	10,5 – 11,5
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	2,5
Température d'utilisation (°C)	20 - 80
Auto-inflammabilité (°C)	> 200
Solubilité dans l'eau	100
Concentration d'utilisation (%)	100
Biodégradabilité	oui

Domaines d'application			
Élimine :			
Polyuréthane (PUR)	++	Polyamide (90 °C)	+
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
Le produit est livré prêt-à-l'emploi. Ne pas diluer dans l'eau.

