



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# RESIN-Clean EXP-10/70

**Action solvante efficace pour les systèmes en plastique monocomposants et bicomposants**

**Produits de substitution pour les solvants critiques  
Exempt de NMP, NEP et GBL**

RESIN-Clean EXP-10/70 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-10/70 est doté d'un pouvoir solvant très élevé.

Données techniques	
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) à 20 °C	1,00 - 1,10
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 190
Point d'inflammation (°C)	env. 90
Valeur pH (10 g / l H <sub>2</sub> O)	10,0 - 11,5
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	2,5
Température d'utilisation (°C)	20 - 80
Auto-inflammabilité (°C)	> 210
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	+
Ultra-sons	++	A la main	+

++ 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)
Pas de produit dangereux
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques
Grande capacité de charge en bain = longue durée d'utilisation
Le produit est livré prêt-à-l'emploi. Ne pas diluer dans l'eau.