



Färber & Schmid
Chemie · Technik

UNI-Clean 350

Nettoyant universel à séchage lent pour graisses et huiles

UNI-Clean 350 est un nettoyant à base d'hydrocarbures avec un haut degré de pureté. Il est adapté à une application sur tous les fonds métalliques. En raison du séchage extrêmement lent, le nettoyant laisse un léger film sur la surface, ce qui a un effet anticorrosion de courte durée.

Données techniques	
Densité (g/cm ³) à 20 °C	0,75 – 0,80
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 240
Point d'inflammation (°C)	105
Valeur pH (10 g / l H ₂ O)	supprimé
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	< 1,0
Température d'utilisation (°C)	20-75
Auto-inflammabilité (°C)	> 200
Solubilité dans l'eau	insoluble
Concentration d'utilisation (%)	100
Biodégradabilité	oui

Domaines d'application			
Élimine :			
Pâtes à polir	+	Plastiques	-
Lubrifiants	o	Colle / Adhésifs	-
Agents de démoulage	+	Vernis / Peintures	-
Huiles + graisses	++	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.
Pas de produit dangereux
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Exempt de tensio-actifs et d'émulsifiants
Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques
Très bon effet dégraissant
Presque inodore
Le produit est livré prêt-à-l'emploi.

