



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# UNI-Clean 10/VF

## Nettoyant haute performance pour graisses et huiles

UNI-Clean 10/VF est un nettoyant à base d'hydrocarbures avec un haut degré de pureté. Il sèche très rapidement depuis la surface et ne laisse pas de résidus.

Données techniques	
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) à 20 °C	0,68
Tension superficielle (mN/m) à 25 °C	< 30
Température d'ébullition (°C)	98
Point d'inflammation (°C)	< 0
Valeur pH (10 g / l H <sub>2</sub> O)	supprimé
Pression de la vapeur (mbar) à 20 °C	48
Température d'utilisation (°C)	25
Auto-inflammabilité (°C)	> 200
Solubilité dans l'eau	0
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	o
Ultra-sons	++	A la main	++

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

Informations générales
Exempt de solvants halogénisés et aromatiques.
Produit dangereux
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Exempt de tensio-actifs et d'eau
Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques
Excellent effet dégraissant
Le produit est livré prêt-à-l'emploi.