



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# RESIN-Clean HPT-D1

Agent de nettoyage pour les systèmes de résine et de plastique

RESIN-Clean HPT-D1 est un détergent spécial à base d'éther. Les impuretés de résine et de plastique peuvent être éliminées de manière efficace avec RESIN-Clean HPT-D1. Le produit peut être utilisé pour le nettoyage d'outils, de machines et d'autres composants en métal. Ce produit spécial est sans risque du point de vue de l'application, de l'environnement et des conditions sur un poste de travail.

Données techniques	
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) à 20°C	0,90
Tension superficielle (mN/m) à 25°C	< 40
Température d'ébullition (°C)	> 165
Point d'inflammation (°C)	65
Valeur pH (10 g / l H <sub>2</sub> O)	neutre
Pression de la vapeur (mbar) à 20°C	< 1
Température d'utilisation (°C)	20 - 50
Auto-inflammabilité (°C)	env. 170
Solubilité dans l'eau	< 10
Concentration d'utilisation (%)	100
Biodégradabilité	oui

Domaines d'application			
Élimine :			
Polyuréthane (PUL)	+	Polyoléfine (APAO)	-
Époxy (EP)	+	Colle / Adhésifs	+
Polyester (P)	++	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.
Le produit s'évapore de la surface sans laisser de traces.
Taux d'évaporation = env. 100 vs. éther diéthylique = 1
Pas besoin de classification conformément au règlement CLP
Libre de NMP, NEP et DMF
Pas de produit dangereux
Pas de taxe sur les COV (Suisse)
Pas de TLV
Conservation dans des récipients fermés : > 3 ans
Exempt de tensio-actifs et d'eau
Aucun effet corrosif sur les surfaces métalliques
Grande capacité de charge en bain = longue durée d'utilisation = efficacité élevée
Le produit est livré prêt-à-l'emploi.

