

# STRUB Dewatering Fluid DF

Liquide de déplacement d'eau

## Description

Comme liquide de déplacement d'eau et comme agent de séchage pour les pièces à usiner qui proviennent de l'usinage avec des réfrigérants lubrifiants aqueux (émulsions) ou du traitement galvanique.

DF 1 : Mélange d'hydrocarbures à séchage rapide sans protection contre la corrosion (VOC)

DF 2 : Mélange d'hydrocarbures à séchage rapide avec protection contre la corrosion (VOC)

DF 3 : Mélange d'hydrocarbures avec protection contre la corrosion et faible teneur en COV (5,76 %)

## Application

L'application se fait normalement dans un bain d'immersion à fond incliné, équipé d'un robinet de vidange de la boue ou de l'eau. Le bain doit être recouvert lorsqu'il n'est pas utilisé. Après l'évaporation du solvant, il ne se forme pas de film protecteur huileux. Pour la conservation finale, nous recommandons nos huiles antirouille à base de solvants, avec ou sans COV.

## Caractéristiques et avantages

- forme un film protecteur fin et résistant
- DW = propriétés de déplacement de l'eau

## Données techniques

Fluide de déshydratation		DF 1	DF 2	DF 3
Art. No.		<b>31121</b>	<b>31122</b>	<b>31108</b>
Apparence	visuel	bleu, clair	marron, clair	marron, clair
Densité à 20°C	g/ml	0.790	0.790	0.810
Point d'éclair	°C	60	42	> 100
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	1.6	1.6	2.6
Consommation	kg/100m <sup>2</sup>	0.5 - 0.8	0.5 - 0.8	0.7 - 1.0
Temps de séchage	min	30	30	40 - 50
COV	%	100	100	< 6
Protection en cas de :				
- Palier intérieur	< 1 mois			
- Stockage extérieur	non recommandé			

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK 14 06 03

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.