

STRUB Antifoam 52

Pour les lubrifiants réfrigérants à base d'huile minérale et semi-synthétiques, miscibles à l'eau.

Art. No. 32097

Description

L'antimousse STRUB n° 52 est un antimousse blanc, très visqueux, spécialement adapté aux lubrifiants réfrigérants miscibles à l'eau Strub.

Application

L'antimousse STRUB n° 52 est utilisé temporairement pour les pics de mousse (par exemple causés par l'introduction de produits de nettoyage, d'huiles de tramp, etc.) dans les lubrifiants réfrigérants à base d'huile minérale et semi-synthétiques miscibles à l'eau.

En fonction de la quantité de mousse, on ajoute généralement de 0,01 % à 0,02 % maximum par rapport à la quantité d'émulsion. L'antimousse STRUB n° 52 est facilement dispersable dans l'émulsion. Néanmoins, il doit être ajouté aux points de forte fluctuation (par exemple, le retour de l'émulsion ou la pompe d'aspiration).

Dans tous les appareils courants de traitement des émulsions, l'antimousse STRUB n° 52 n'est filtré qu'en petites masses. Le produit ne présente aucune propriété indésirable dans le traitement de surface.

Données techniques

Valeur caractéristique	Dimension	valeur typique
Densité à 20°C	g/ml	1.04
Point d'éclair COC	°C	93
Valeur du pH	Pure	8.7

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 16 03 06

Note

Conserver à l'abri du gel. Secouer ou remuer après un stockage prolongé.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.