

STRUB pH-Raiser

Pour les réfrigérants lubrifiants contenant des amines et miscibles à l'eau

Art. No. 31520

Description

STRUB pH-Raiser est un additif/agent d'ajustement pour l'ajustement de la valeur pH pour les types de MWF Biobalanced et Biostabile.

Application

STRUB pH-Raiser est ajouté aux liquides de refroidissement alcalins miscibles à l'eau pour augmenter et stabiliser la valeur du pH. Dans un circuit d'eau de refroidissement, la valeur du pH peut baisser en raison de divers apports et, par conséquent, la corrosion, l'instabilité de l'émulsion, les problèmes de performance et enfin l'infestation microbienne peuvent se produire. Attention Ne pas utiliser avec des lubrifiants réfrigérants sans amine. Lors du dosage, il est obligatoire de porter des lunettes et des gants de protection.

Dosage

STRUB pH-Raiser est ajouté à 0,1 - 0,2% de l'émulsion.

Il est important de bien mélanger le volume du bain immédiatement après l'ajout.

Ensuite, le pH doit être vérifié, il doit être de 9,0 - 9,2. Sinon, un autre ajout doit être fait.

Données techniques

| | | |
|----------------|--------|-------------|
| Apparition | visuel | transparent |
| Densité à 20°C | g/ml | 1.06 |
| Valeur du pH | 10 g/l | 10.2 |

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 07 02 99

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