

STRUB Stabillo Cut YM SF

Lubrifiant réfrigérant bio miscible à l'eau
à partir de matières premières renouvelables

Art.-No. 30163

Description

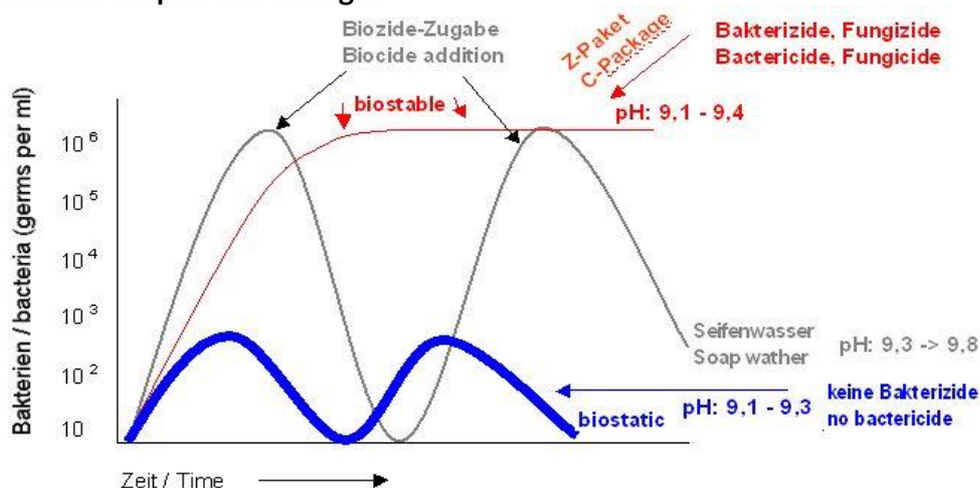
Lubrifiant réfrigérant à base d'ester, facile d'entretien, avec de bonnes propriétés antirouille, peu moussant, doux pour la peau. Exempt de nitrite de sodium, de chlore, de PCB, de PCT, de PTBB et de métaux lourds.

Application

Lubrifiant réfrigérant universel pour toute la palette de l'usinage des métaux, le produit est utilisé partout où un très bon effet lubrifiant est requis. Convient pour le perçage, le sciage, le tournage, le fraisage et le taraudage de tous les métaux courants ainsi que des matières plastiques. Spécialement adapté au meulage du verre.

Ne pas mélanger avec d'autres réfrigérants lubrifiants.

Caractéristiques et avantages



- excellentes propriétés
- faible tendance à mousser, même dans l'eau douce
- faible consommation, donc économique

Rapport de mélange

Concentration	Lecture du réfractomètre	Une concentration efficace
- Ponçage	6.0% - 7.0%	6% - 7%
- Tourner	6.0% - 7.0%	6% - 7%
- Perçage, fraisage	7.0% - 9.0 %	7% - 9%
- Râper	8.0% - 10.0 %	8% - 10%
- Taraudage	8.0% - 12.0 %	8% - 12%
- Scies	8.0% - 12.0 %	8% - 12%

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.

Données techniques

<p>Aspect Concentré Densité à 20°C Type d'émulsion 5% dans l'eau du robinet pH à 5% dans l'eau du robinetFacteur Lecture du réfractomètre</p> <p>Stockage à une température inférieure7 ou supérieure à 40°C Ne pas exposer les récipients aux rayons directs du soleil. Si le réfrigérant lubrifiant a tout de même été exposé pendant une courte période à des températures inférieures à 7°C ou même au point de congélation, le bidon doit être stocké pendant 3 jours à température ambiante et le concentré doit ensuite être fortement remué jusqu'à ce qu'il soit clair ou homogène.</p>	<p>Brunâtre 0.960 g/cm³ laiteux ~ 9.4 1.0 (multiplié)</p>
---	--

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Elimination

LVA VeVA / EAK:

Concentré	12 01 07
Émulsion	12 01 09

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.