

STRUB Stabillo Cut YM PF

Lubrifiant réfrigérant biostable, miscible à l'eau, spécialement adapté à l'usinage des métaux non ferreux (exempt de phosphores)

Art.-No. 31957

Description

Lubrifiant réfrigérant miscible à l'eau, sans phosphore, issu de notre dernière ligne de produits. Spécialement adapté au domaine des **métaux non ferreux et des alliages de cuivre, mais aussi à l'aluminium, l'acier, la fonte jusqu'à l'acier chromé.**

Application

STRUB Stabillo Cut YM PF est un produit universel pour toutes les opérations d'usinage telles que le meulage, le perçage, le tournage, le fraisage, le sciage, l'alésage et le taraudage.

Caractéristiques et avantages

- excellentes propriétés d'usinage
- bonne stabilité du pH
- faible formation de mousse, même dans l'eau douce
- faible consommation, donc très économique
- sans phosphore, sans chlore

Rapport de mélange

Concentration	Lecture du réfractomètre	Une concentration efficace
- Ponçage	3.9% - 4.6%	5% - 6%
- Tourner	3.9% - 5.4 %	5% - 7 %
- Perçage, fraisage	4.6% - 6.9 %	6% - 9 %
- Râper	4.6% - 6.9 %	6% - 9 %
- Taraudage	5.4% - 7.7 %	7% - 10 %
- Scies	5.4% - 7.7 %	7% - 10 %

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

Aspect Concentré Densité à 20°C Type d'émulsion 5% dans l'eau du robinet pH à 5% dans l'eau du robinet Facteur Lecture du réfractomètre Stockage à une température inférieure 7 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.	Brunâtre 0,970 g/cm ³ Opaque - laiteux ~ 9.7 1.3 (multiplier)
--	--

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

EliminationLVA 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.