

## STRUB Stabillo Cool TM 1 / SW

Lubrifiant réfrigérant biobalancé, miscible à l'eau, pour la fabrication de tubes, le meulage (y compris le meulage de disques), Travail des métaux



Art.-No. 30903

### Description

Lubrifiant réfrigérant miscible à l'eau de la dernière génération pour toutes les opérations de fabrication de tubes. Grâce à l'utilisation d'un système biobalancé spécialement développé, ce lubrifiant réfrigérant fonctionne sans aucun ajout de bactéricide.

### Application

STRUB Stabillo Cool TM 1 / SW est un produit universel pour toutes les opérations de formage à froid de tubes avec de l'acier laminé à froid, de l'acier laminé à chaud et de l'acier fortement allié. Le produit convient également à l'usinage des métaux par enlèvement de copeaux, comme le meulage, le perçage, le tournage et le fraisage.

### Caractéristiques et avantages

- excellentes propriétés
- doux pour la peau, car une plage de pH basse est possible (8,8)
- faible tendance à mousser, même dans l'eau douce
- pas d'impôt avec des bactéricides et des fongicides, car protégé par une flore bactérienne sélective
- faible consommation, donc économique

### Rapport de mélange

Concentration	Lecture du réfractomètre	Une concentration efficace
- Ponçage	4,5% minimum	4% minimum
- Tourner	4.5% -6.7 %	4% -6 %
- Perçage, fraisage	5.6% -6.7 %	5% -6 %
- Râper	6.7% -7.8 %	6% -7 %
- Taraudage	6.7% -7.8 %	6% -7 %
- Scies	7.8% -8.9 %	7% -8 %

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.

