

# STRUB Stabillo Cut Bronze

Liquide soluble pour le travail des métaux

Art.-No. 33814

## Description

Strub Stabillo Bronze à base d'huile minérale a été spécialement développé pour les alliages de Cu, y compris le bronze CW 614, CW 625, l'aluminium et d'autres métaux. Il dispose d'un ensemble d'additifs synergiques pour augmenter la qualité de surface et la performance d'usinage, y compris une longue durée de vie du système. Strub Stabillo Bronze est exempt de bore, de nitrite, de chlore, de libérateurs de formaldéhyde, de solvants et de composants aromatiques.

## Application

	Métaux jaunes	Aluminium Alliages	Faible-moyen acier allié	Acier inoxydable fortement allié
Tourner	xx	x	x	x
Percer / fraiser	xx	x	x	x
Alésage / Taraudage	xx	x	x	x
Espaces	xx	x	x	x
Ponçage	xx	x	x	x

xx application principale proposée

x application possible

Avant toute utilisation, veuillez consulter le représentant de la société Strub.

## Concentrations recommandées

	Affichage du réfractomètre	Concentration efficace
- Ponçage	5% minimum	5% minimum
- Tourner	5 % à 6	5 % à 6
- Percer / fraiser	5 % à 7	5 % à 7
- Alésage / Taraudage	de 7% à 10%	de 7% à 10%
- Espaces	de 7% à 10%	de 7% à 10%

## Caractéristiques et avantages

- répond à la législation sur les déchets environnementaux et à la législation locale
- durée de vie prolongée du liquide
- formation de résidus supprimée
- produit polyvalent pour une large gamme de métaux et de traitements des métaux
- stable et adapté à une large gamme de duretés d'eau (2°dH - 18°dH)

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 Aspect Émulsion ; 5% dans dem. Eau Valeur du pH ; 5% dans dem. Eau Teneur en huile minérale Facteur Lecture du réfractomètre Test de corrosion avec des chips GG25 (72 heures)	jaunâtre 0,915 g/cm <sup>3</sup> Opaque - laiteux ~ 9.0 48.1 % 1.0 Pas de corrosion
<b>Ne pas stocker en dessous de 7°C ou au-dessus de 40°C</b> 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.	

**Transport**

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

**Élimination**OMoD / CED : 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.