

# STRUB Stabillo Grind 11 EP

Abrasif biostatique concentré entièrement synthétique

Art.-No. 30285

## Description

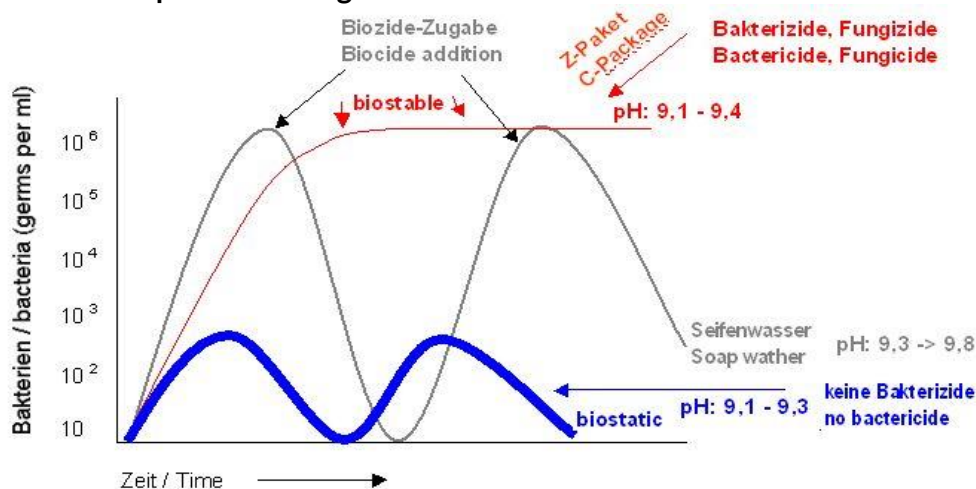
Abrasif concentré biostatique, c'est-à-dire résistant aux bactéries et soluble dans l'eau, à haute performance. STRUB Stabillo Grind 11 EP est doux pour la peau, n'est pas soumis à la législation sur les produits toxiques et a une odeur neutre.

## Application

Utilisation universelle pour tous les travaux de rectification tels que rectification plane, circulaire, centerless, disco, etc. sur la fonte, l'acier et leurs alliages. STRUB Stabillo Grind 11 EP convient parfaitement aux séparateurs cycloniques, aux filtres à bande. etc. Excellent pour les alliages magnétiques comme le NdFeB (alliages néodyme-fer-bore).

STRUB Stabillo Grind 11 EP contient des additifs EP (Extreme Pressure) supplémentaires afin de pouvoir réaliser des opérations d'enlèvement de copeaux simples à moyennes sur la fonte, l'acier et leurs alliages. De préférence, le STRUB Stabillo Grind 11 EP ne doit être utilisé qu'avec de l'eau déminéralisée.

## Caractéristiques et avantages



- pas de collage ni de moussage
- stable aux bactéries - pas d'odeur du lundi matin
- faible consommation, donc économique
- excellente protection contre la rouille
- doux pour la peau, sans nitrite ni chlore

## Rapport de mélange

Concentration	Lecture du réfractomètre	Une concentration efficace
- Ponçage	1.6% - 2.2%	5 % à 7
- Tourner	2.2% - 2.8%	7% à 9
- Perçage, fraisage	2.2% - 2.8%	de 7% à 9

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.

