

STRUB Stabillo Grind 15

Lubrifiant réfrigérant biostatique, entièrement synthétique, miscible à l'eau

Art.-No. 30758

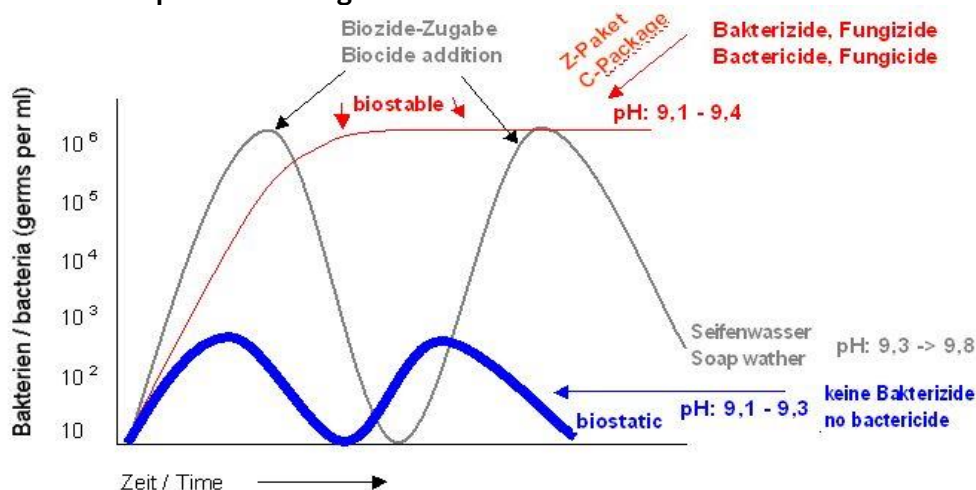
Description

Utilisation universelle pour tous les travaux de ponçage tels que le ponçage plat, rond et disque sur la fonte, l'acier et leurs alliages. STRUB Stabillo Grind 15 convient parfaitement pour les séparateurs cycloniques, les filtres à bande, etc. **Convient parfaitement aux alliages magnétiques comme le NdFeB (alliages néodyme-fer-bore), y compris le traitement des matières plastiques.**

Application

Abrasif concentré biostatique, c'est-à-dire résistant aux bactéries, entièrement synthétique et de haute performance. STRUB Stabillo Grind 15 est exempt de substances dangereuses pour la santé comme les nitrites, le chlore, les amines secondaires. Cela garantit également une bonne tolérance cutanée. Une sélection ciblée des matières premières permet d'obtenir une bonne protection contre la corrosion, une stabilité bactérienne, une absence de collage et de mousse. Cela garantit une application économique.

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	1.2% -1.8 %	4% à 6 %

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.

