

STRUB Stabillo Grind 15

Biostatische, volsynthetische watermengbare metaalbewerkingsvloeistof



Art. Nr. 30758

Eigenschappen

Universeel inzetbaar voor alle slijpwerkzaamheden zoals vlak-, rond-, centerloos- en discus-slijpen uit alle materialen (diverse staalsoorten, aluminium, non-ferro metalen enz.). STRUB Stabillo Grind 15 is ideaal voor cycloonafscheider, bandfilter enz. Uitstekend geschikt voor magneetlegeringen zoals NdFeB (neodymium-ijzer-borium legeringen)

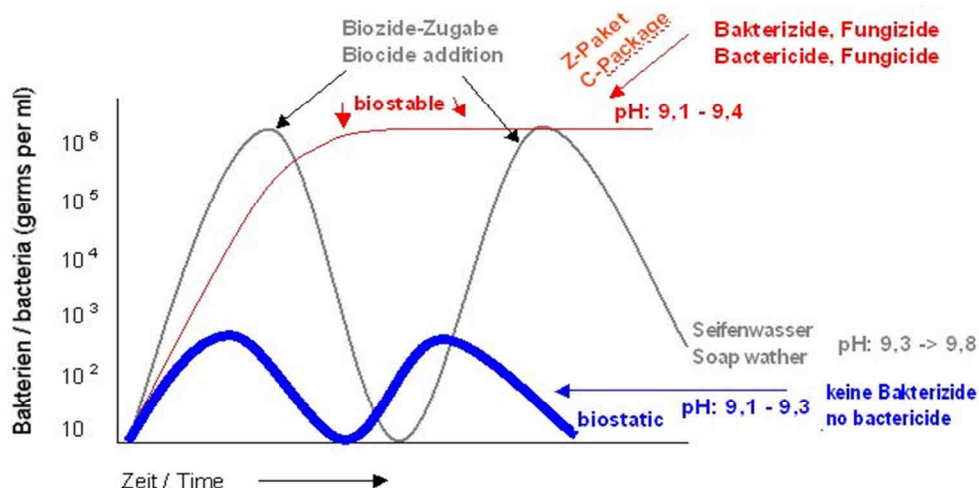
Toepassing

Biostatisch (bacteriebestendig), volsynthetisch, high-performance slijpmiddel concentraat. STRUB Stabillo Grind 15 is vrij van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid zoals nitriet, chloor, secundaire aminen. De uitgebalanceerde samenstelling zorgt voor een goede roestbescherming, bacterie-stabiliteit, geen aanhechting en geen schuim. Dit alles waarborgt een economisch gebruik.

Mengverhouding

- Slijpen	3 % tot 6 %
- Navullen (continu dosering)	1 % tot 2 %

Voordelen



- ✓ Geen aanhechting en schuimen
- ✓ Bacterie-stabiel (geen nare luchtjes na het weekend)
- ✓ gering verbruik, economisch
- ✓ uitstekende roestbescherming
- ✓ huidvriendelijk, nitriet- en chloorvrij

STRUB Stabillo Grind 15

*Biostatische, volsynthetische watermengbare
metaalbewerkingsvloeistof*



Art. Nr. 30758

Kenmerken

Uiterlijk concentraat	helder / geel
Oplossing 3% in gedest. water	transparant/geel-achtig
pH-Waarde 3% in gedest. water	~ 9.2
Dichtheid bij 20°C	1.070 g/cm ³
Faktor refractometerwaarde	3.0 (vermenigvuldigen)

Opslag niet onder 7°C of hoger dan 40°C.

Verpakking niet in direct zonlicht plaatsen.
Mocht het koelsmeermiddel toch voor korte tijd
aan temperaturen onder de 7°C (of zelfs aan
het vriespunt) blootgesteld zijn, dan moet deze
gedurende 3 dagen op kamertemperatuur
acclimatiseren, waarna het concentraat krachtig
geroerd moet worden om weer een heldere
homogene vloeistof te verkrijgen.

Transport

ADR/SDR: Geen gevarengoed

Afvalcode

LVA VeVA / EAK:	Concentraat	12 01 07
	Emulsie	12 01 09