

STRUB Stabillo Cut Extreme

Universele hoogwaardige, biostatische semi-synthetische metaalbewerkingsvloeistof.

Art. Nr. 31446



Omschrijving

Watermengbare, op **nanotechnologie** gebaseerde metaalbewerkingsvloeistof met een universeel karakter.

Naast gering verbruik is **STABILLO CUT EXTREME** biostatisch, d.w.z. hoge weerstand tegen bacteriën en schimmels.

STABILLO CUT EXTREME hecht niet aan het materiaal, heeft een hoge spoel- en reinigingswerking en is ook opnieuw emulgeerbaar met water.

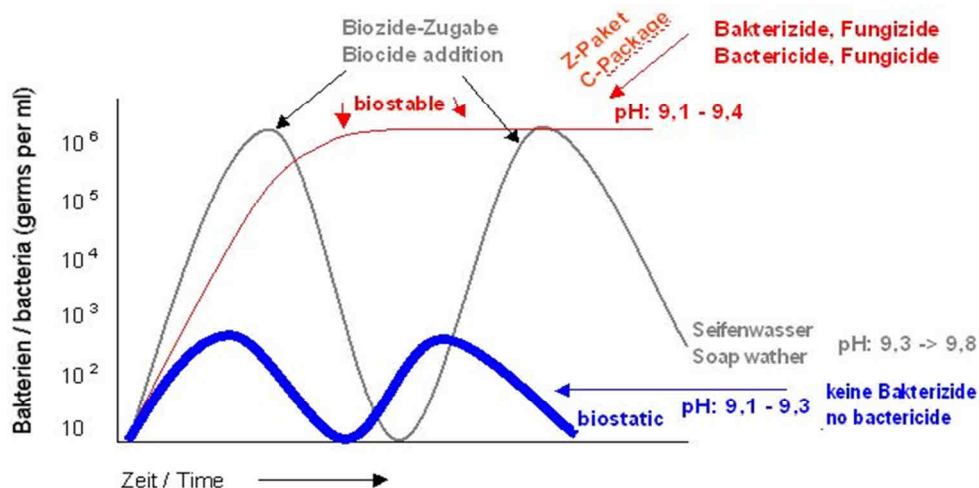
STABILLO CUT EXTREME is vrij van secundaire amines, secundaire amine-afscheidings, nitriet, nitriet-afscheidings, organische chloorverbindingen, PCB, PCT, PTBB, etc. overeenkomstig TRGS 611.

Toepassing

Universeel inzetbaar voor het frezen, draaien, boren en zagen van gietijzer, diverse staalsoorten en Aluminium uit de 6000- en 7000 serie. (geen vlekvorming).

Kopercorrosietest 40°C / 3Std. 1b (pass)

Voordelen



- ✓ Hoge biostabiliteit
- ✓ Gering verbruik en zeer goede spoel-koelwerking
- ✓ Aangetoonde roestbescherming
- ✓ Geringe schuimvorming, ook in zacht water
- ✓ Huidvriendelijk
- ✓ Uitstekende prijs/kwaliteit verhouding

Stabillo Cut Extreme

Universele hoogwaardige, biostatische semi-synthetische metaalbewerkingsvloeistof.

Art. Nr. 31446



Mengverhouding

- Slijpen	3 % tot 4 %
- Draaien, boren, frezen, zagen, etc.	4 % tot 6 %
- Ruimen, draadsnijden	5 % tot 8 %
- Diepgatboren	8 % tot 10 %
- Navullen (continu dosering)	1 % tot 2 %

Technische kenmerken

Kleur Emulsie type 5% in gedest. water pH-waarde 5% in gedest. water Dichtheid bij 20°C Factor refractometerwaarde 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.	Geel-achtig transparant, licht gekleurd ~ 9.2 1.05 g/cm ³ 1.80 vermenigvuldigen
---	--

Transport

ADR/SDR: Geen gevarengoed

Afvalcode

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