

## **STRUB Stabillo Cut ALB SW**

*Biostatische, universele high-tech koelsmeerstof voor de Metaalbewerking*



Art.Nr. 32093

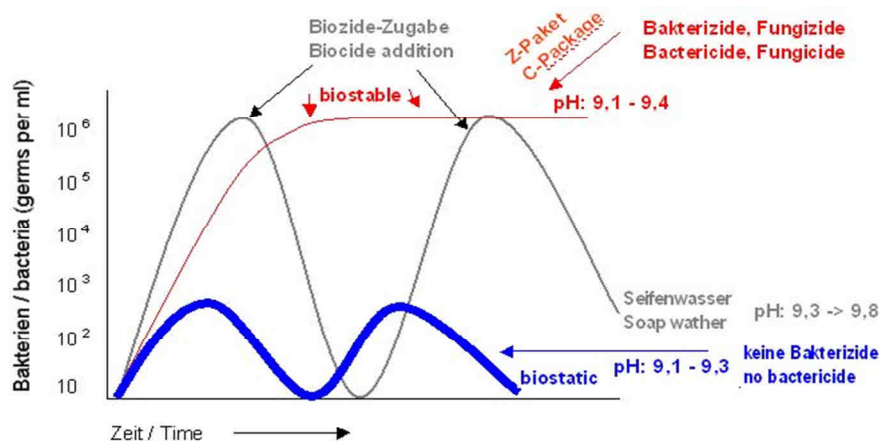
### **Omschrijving**

Watermengbare, chloorvrije koelsmeerstof voor alle verspaningsmethoden. STRUB Stabillo Cut ALB SW bevat een speciaal ontwikkelde anti-schuim techniek en is daardoor ook uitermate geschikt voor zacht water, waar schuimvorming kan voorkomen. Het product heeft een uitstekende prijs/kwaliteitverhouding.

### **Toepassing**

STRUB Stabillo Cut ALB SW is een universele koelsmeerstof voor de verspaning, zoals frezen, draaien, boren, zagen, ruimen en slijpen in aluminium-legeringen, staal en hoog gelegerd staal, gereedschapsstaal en non-ferrometaal in zowel zacht als hard water.

### **Voordelen**



- ✓ Niet schuimend
- ✓ Uitstekende roestbescherming
- ✓ Snel de-emulgerend (Lekolieafscheiding)
- ✓ Geurarm
- ✓ Uitstekende snijeigenschappen, verbetering van de standtijd van het gereedschap
- ✓ Huidvriendelijk
- ✓ Gering verbruik (kostenbesparing)
- ✓ Laat weinig residu achter

STRUB Stabillo Cut ALB SW is vrij van secundaire aminen, secundaire amine-afscielders, nitriet, nitriet-afscielders, formaldehyde, formaldehyde-afscielders, PCB, PCT, PTBB en zware metalen.

**STRUB Stabillo Cut ALB SW**

Biostatistische, universele high-tech koelsmeerstof voor de metaalbewerking



Art. Nr. 32093

**Mengverhouding**

- Slijpen	4 % tot 6 %
- Fijnverspaning	6 % tot 8 %
- Gemiddelde verspaning	8 % tot 10 %
- Zware verspaning	10 % tot 15 %
- Nadosering (continu)	0.5 % tot 1.5 % (afhankelijk van verspaningsmethode)

**Technische kenmerken**

Kleur Emulsie type 5% in water pH-waarde 5% in water Dichtheid bij 20°C Factor refractometerwaarde (vermenigvuldigen) <b>Opslag niet onder 7°C of hoger dan 40°C.</b> 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 wit, transparant ~ 9.2 1.00 g/cm <sup>3</sup> 1.40
--	---

**Transport**

ADR/SDR: Geen gevarengoed

**Afvalcode**

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