

## **STRUB Stabillo Cut 1 SW**

High-tech, biobalanced water-soluble Metalworking fluid

Art. Nr. 30271



### **Opis**

Tekućina za obradu metala topiva u vodi najnovije generacije za sve operacije rezanja. Korištenjem novog specifično razvijenog biobalanziranog sustava ova tekućina nastaje bez ikakvih dodatnih bakterijskih receptora. Ova tekućina za obradu metala topiva u vodi posebno je pogodna za primjenu gdje je tvrdoća vode niska ili vrlo niska.

### **Primjena**

STRUB Stabillo Cut 1 SW je univerzalni proizvod za sve rezne operacije kao što su: glodanje, bušenje, tokaranje itd. Za sve materijale.

### **Prednosti**

- ✓ Izvrsne performance rezanja
- ✓ Ne šteti koži zbog balansirano raspona pH vrijednosti (8.6 - 9.2)
- ✓ Zbog selektivne bakterijske flore nisu potrebni dodatni baktericidi i fungicidi
- ✓ Nisko stvaranje pjene u normalnoj tvrdoći vode
- ✓ Niska potrošnja, ekonomičnost

### **Omjer mješavine**

- Grinding - oštrenje/brušenje	5% to 6%
- Turning,- tokarenje	6% to 7%
- Drilling, milling - bušenje/glodanje	7% to 9%
- Reaming - razvrtjeti	8% to 10%
- Thread cutting-, rolling-, molding - rezanje navoj, valjanje Kalupljene/oblikovanje	10% to 12%
- Sawing - piljenje	10% to 15%
- Deep hole drilling – duboko bušenje rupa	10% to 15%

### **Tehnički podatke**

Boja Emulsion 5% in dist. Water pH-5% in dist. Water Density 20°C Refractometer factor  <b>Ne držati ispod 7°C ili više od 40°C</b> Nemojte izlagati kontejnere izravne sunčeve svjetlosti. Ako je proizvod kratko vrijeme ispod 7 ° C ili čak u području zamrzavanja, spremnik treba čuvati 3 dana na sobnoj temperaturi, nakon čega se koncentrat može snažno miješati sve dok ne bude jasan i homogen.	smeđa milky ~ 9.2 0.94 g/cm <sup>3</sup> 0.91	g/cm <sup>3</sup> multiply
--	---	-------------------------------

### **Transport**

ADR/SDR: Nije opasno

### **Ključni broj otpada**

LVA VeVA / EAK: Concentrate 12 01 07  
 Emulsion 12 01 09

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.