

STRUB Stabillo Cut YM PF

(Phosphorus-free)

Biostable water soluble, metal working fluid, especially suited for non-ferrous machining.



Art. Nr. 31957

Karakteristike

Tekućina za obradu metala topiva u vodi, bez fosfora, naše najnovije linije proizvoda.

Posebno se primjenjuje za **obojane metale i legure bakra, također za aluminij, čelik, lijevano željezo i inoks.**

Primjena

STRUB Stabillo Cut YM PF je proizvod za sve radove strojne obrade kao što su brušenje, bušenje, tokarenje, glodanje, piljenje, razvrtjenje i urazivanje.

Omjer mješavine

- Grinding – Brušenje	5% do 6%
- Turning, - Tokarenje	5% do 7%
- Drilling, milling - Bušenje i glodanje	6% do 9%
- Reaming – Razvrtjeti	6% do 9%
- Thread cutting-, rolling-, molding, -Rezanje navoja, valjanje i kalupljene/oblikovanje	7% do 10%
- Sawing – Piljenje	7% do 10%

Prednosti

- ✓ Izvrsna radna svojstva
- ✓ Visoka pH stabilnost
- ✓ Niski stupanj stvaranja pjene , čak i u mekoj vodi
- ✓ Nisko potrošnja, ekonomičnost
- ✓ Bez fosfora i klora

Tehnički podatke

Appearance Emulsion type 5 % in water pH value 5 % in water Density at 20°C Refractometer factor	g/cm ³ multiply	brownish milky ~ 9.0 0.96 1.3
Ne držati ispod 7 ° C ili više od 40 ° C.		
Nemojte izlagati kontejnere izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ako je proizvod kratkotrajno 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 se ne postane čisto i homogeno.		

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.