


 <p><b>TEKNISK INFORMASJON</b></p>	 <p>STRUB + CO. AG      CH-6260 REIDEN  phone +41 62 785 22 22    fax +41 62 785 22 33  strub@strub-lube.ch      www.strub-lube.ch</p>
---	--

## STABILLO CUT 2 EP / 2 EP SW

Bio-balansert  ultra høy ytelse universal metall maskineringsvæske



<b>Karakteristikk</b>	<b>Stabillo Cut 2 EP</b> er en bio-balansert, høy additivbar, metall maskineringsvæske for ekstreme trykkbelastninger. Den's perfekte EP egenskaper er et resultat av utvikling av nye synergistiske aktive tilsetningsstoffer.	
<b>Bruksområde</b>	Til bruk ved dreining, skru skjæring, fresing, boring, stansing, saging, gir maskinering, brotshing, høvling, pressing, strekking etc. av aluminium, rustfritt stål, høy-legert stål og andre materialer inkludert gule metaller.	
<b>Blandingsforhold</b>	- Dreining, boring	5 - 6 % i vann
	- Fresing, saging	7 - 8 % i vann
	- Brotshing, stansing, gjenging	8 - 10 % i vann
	- Dyp hull boring	8 - 12 % i vann
	- Etterfylling (kontinuerlig dosering)	2 - 3 % i vann
<b>Fordeler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Svært høy skjære ytelse (gir en svært god overflate kvalitet)</li> <li>➤ Svært gode inntregning, rengjørende og vaske egenskaper.</li> <li>➤ Hudvennlig på grunn av balansert pH-verdi (8.6 - 9.2)</li> <li>➤ På grunn av selektiv bakterie flora trengs det ikke noe form for tilsetning av tilleggs bakteriemiddel eller soppmiddel</li> <li>➤ Svært økonomisk ettersom væsken kan benyttes om og om igjen.</li> <li>➤ Sørger for lengre levetid for verktøyet.</li> <li>➤ Egner seg for høyhastighetsmaskinering og høytrykkspumper.</li> </ul>	




**TEKNISK  
INFORMASJON**





STRUB + CO. AG CH-6260 REIDEN  
phone +41 62 785 22 22 fax +41 62 785 22 33  
strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch

## STABILLO CUT 2 EP / 2 EP SW

Bio-balansert  ultra høy ytelse universal metall maskineringsvæske



<b>Tekniske data</b>	Visabilitet - Konsentrat	Brunlig
	Visabilitet emulsjon 5% i destillert vann	Melkaktig
	pH-verdi 5% i destillert vann	Ca. 9.4
	Densitet ved 20°C	0.98 g/cm <sup>3</sup>
	Faktor refraktometer multiplikator	0.94
<p><b>Ikke lagre væsken i temperaturer under 7 °C eller over 40 °C.</b> Ikke utsett beholder for direkte sollys. Dersom produktet er i temperatur under 7 °C eller for en kort periode i fryseområdet, må beholderen lagres i tre dager i romtemperatur, for deretter må konsentratet røres godt inntil det blir klart og homogent igjen.</p>		
<b>Tilbakemelding fra fornøyd kunde</b>	<p>Materiale:</p> <p>Maskin: Maskinering: Verktøystandtid: Tilleggs kommentarer:</p>	<p><b>Stållegeringer:</b> 1.4301 (X5CrNi18-10 / X4CrNi18-10), 1.4303 (X5CrNi18-12 / X4CrNi18-12), 1.4304 (X12CrMoS17 / X14CrMoS17), 1.4305 (X10CrNiS18-9 / X8CrNiS18-9), 1.0737 (11SMnPbTe37), 1.1191 (Ck45 / C45E), 1.7225 (42CrMo4), 1.2312 (40CrMnMoS8-6), 1.0570 (St52-3 / S355J2G3), 1.0122 (S235 JRG2C)</p> <p><b>Aluminiumslegeringer:</b> 3.2315 (Al Mg Si 1), 3.3547 (AlMg 4,5 Mn), 3.2381 (G-AlSi12),</p> <p><b>Messing:</b> 2.0401 (Cu Zn 39 Pb 3),</p> <p><b>Støpejern:</b> 0.6025 (EN-GJL-250 / EN-JL1040 / GG-25), 0.7040 (EN-GJS-400-15 / EN-JS1030 / GGG-40) 0.7050 (EN-GJS-500-7 / EN-JS1050 / GGG-50) 0.7060 (EN-GJS-600-3 / EN-JS1060 / GGG-60)</p> <p>Flere maskiner - 40 bar pumpetrykk Boring, fresing, stansing, gjengeskjæring Lengre verktøy standtid &lt; 20% Perfekt overflate kvalitet, svært ren, selv også ved støpejern, behagelig lukt.</p>
<b>Svært viktig</b>	 Ikke ødelegge bio-floraen ved å blande middelet med andre kjølevæske preparater 	
<b>Transport</b>	ADR/SDR: Ikke farlig gods	
<b>Avfallshåndtering</b>	Konsentrat: EAK12 01 06 Emulsjon: EAK 12 01 08 I henhold til lokale miljøforskrifter	
<b>Avdelinger og representanter</b>	Tyskland / Østerrike / Nederland / Norge / Sør-Afrika / USA / Australia / Singapore / Italia / Mexico / Israel / Thailand / Malaysia / Dubai / India / Korea / Russland / Spania / Portugal	

Strub mener at informasjonen i denne publikasjonen er en nøyaktig beskrivelse av de typiske karakterene og/eller bruk av produktet eller produktene, men det er ditt ansvar å utføre grundig test av produktet i forhold til din spesifikke applikasjon for å konstantere ytelse, effektivitet og sikkerhet.