

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### STABILLO CUT 005

Refrigerante soluble en agua, Biostático, especial para operaciones de mecanizado general y operaciones de fresado/torneado y conformado de tubos.

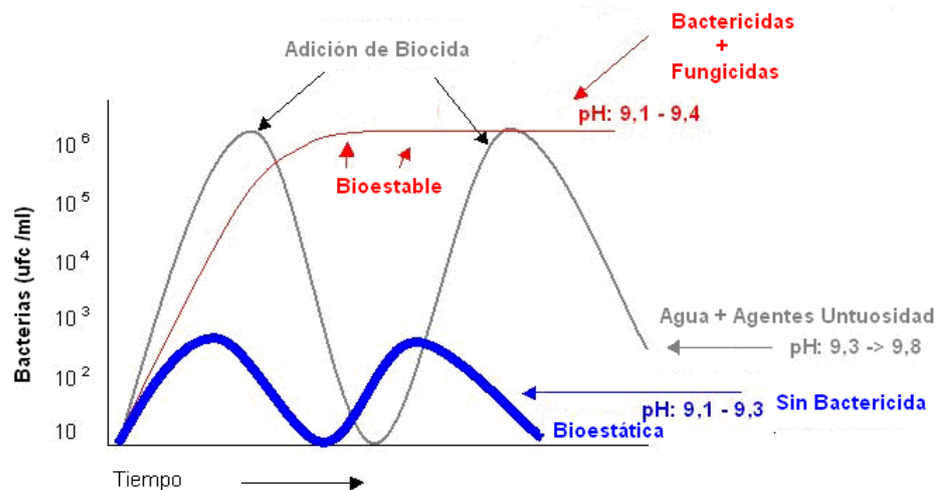


**Descripción** Biostático, de alto rendimiento. Basado en aceite mineral. Excelente lubricidad, mínima formación de espumas, alta estabilidad de la emulsión.

**Aplicaciones** STABILLO CUT 005 es un refrigerante soluble en agua de alta tecnología para el fresado, torneado, taladrado, etc. en cualquier material, también para el fresado tanto de metales amarillos como de tubos.

Dosificación	
- Rectificado	5% a 6%
- Torneado	5% a 7%
- Fresado, taladrado	6% a 8%
- Escariado	8% a 10%
- Conformado de rosca, laminado, moldeo	8% a 10%
- Corte con sierra	8% a 11%

### Ventajas



- ✓ Inhibe el crecimiento bacteriano – Evita el "Olor del lunes por la mañana".
- ✓ Bajo consumo de emulsión, excelente relación precio-rendimiento.
- ✓ Excelente poder anticorrosivo y antioxidante.
- ✓ Bajo nivel de espuma.
- ✓ Respetuoso con la piel de los operarios.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Datos Técnicos</b>	Apariencia / Color del concentrado Aspecto de la Emulsión al 5 % en agua dest. pH al 5 % en agua dest. Densidad a 20 °C Lectura de Refractómetro (determinación de concentración real)	Ámbar Traslúcido - opaco. 9.2 1.03 g/cm <sup>3</sup> Multiplicar por 1.6		
<b>Ejemplos de aplicación en clientes:</b>	<table border="1"> <tr> <td> <b>Material procesado:</b>   <b>Máquina:</b>  <b>Contenido:</b>  <b>Operación:</b>  <b>Vida de herramienta:</b>  <b>Otros:</b> </td> <td> <i>Cr, Ni, St.</i>   <i>Biglia Quattro</i>  <i>500 litros.</i>  <i>Taladrado, torneado, roscado interior Ø 20 - 40 mm.</i>  <i>Muy buena</i>  <i>Respetuoso con la piel, olor agradable.</i> </td> </tr> </table>		<b>Material procesado:</b>  <b>Máquina:</b> <b>Contenido:</b> <b>Operación:</b> <b>Vida de herramienta:</b> <b>Otros:</b>	<i>Cr, Ni, St.</i>  <i>Biglia Quattro</i> <i>500 litros.</i> <i>Taladrado, torneado, roscado interior Ø 20 - 40 mm.</i> <i>Muy buena</i> <i>Respetuoso con la piel, olor agradable.</i>
<b>Material procesado:</b>  <b>Máquina:</b> <b>Contenido:</b> <b>Operación:</b> <b>Vida de herramienta:</b> <b>Otros:</b>	<i>Cr, Ni, St.</i>  <i>Biglia Quattro</i> <i>500 litros.</i> <i>Taladrado, torneado, roscado interior Ø 20 - 40 mm.</i> <i>Muy buena</i> <i>Respetuoso con la piel, olor agradable.</i>			
<b>Transporte Disposiciones</b>	ADR: LVA VeVA / EAK:	No peligroso Concentrado: 12 01 07 Solución: 12 01 09		
<b>Almacenamiento</b>	No almacenar por debajo de 7°C ni por encima de 40°C. No exponer los envases a la acción directa de la luz solar. Si el envase es almacenado por debajo de la temperatura mínima recomendada, deberá transferirse a una estancia durante 3 días a temperatura ambiente y agitar después vigorosamente hasta conseguir de nuevo una mezcla transparente y homogénea.			
<b>Sucursales y Representaciones</b>	Alemania / Austria / Holanda / Sudáfrica / EEUU / Australia / Singapur / Italia / Mexico / Israel / Tailandia / Malasia / Dubai / India / Corea / Noruega / Rusia / España / Portugal			

La información aportada por Strub en esta ficha técnica es una descripción de las características típicas y empleo de los productos. No obstante, es responsabilidad del cliente testar el producto en su aplicación específica con el fin de determinar el rendimiento, eficacia y seguridad.