

# “ Todo limpio y sin residuos – maquinas, piezas y la emulsión.”

B-Cool MC 610



**Markus Zenger**  
Director de Producción  
Biral AG (Suiza)

# Ideal para mecanizado general con una proporción significativa de aleaciones a base de cobre.

B-Cool MC 610

## Alto desempeño en todos los materiales y aleaciones mas comúnmente usados

- Para todas las aleaciones a base de cobre y latón debido a su alta tolerancia a la lixiviación de plomo, previniendo el cambio de color en la emulsión y la formación de jabonaduras de plomo\*
- Superficies impecables aún con aleaciones de aluminio sensibles al manchado
- Excelente filtrabilidad incluso con el hierro de fundición

\* Hasta un 30% de carga de materiales de cobre con plomo en la maquina

\*\* Libre de bactericidas y boro

## Robusto y estable

- Alta disponibilidad de la máquina y larga vida útil del fluido de corte
- Sin residuos y de bajo consumo gracias a su excelente comportamiento de enjuague
- Adecuado para maquinas con un alto riesgo de crecimiento bacterial y/o malos olores\*\*

## Maquinas limpias, procesos estables



Fácil limpieza de máquinas y piezas de trabajo



Excelente capacidad de filtración incluso con hierro fundido

## Beneficiense gracias al uso de nuestro exclusiva Herramienta Líquida

Productividad, rentabilidad y calidad de mecanizado son factores que dependen críticamente del fluido de corte metalmecánico seleccionado así como de su calidad.

Gracias a nuestros conocimientos, experiencia, servicios personalizados y excelentes productos, lo ayudamos a aprovechar al máximo el potencial de sus máquinas y herramientas, para de esta manera convertir al fluido de corte metalmecánico en un factor clave de éxito – esto es la Herramienta Líquida.



[blaser.com](http://blaser.com)