

**“ Tout est propre – les machines,
les pièces et l’émulsion.”**

B-Cool MC 610



Markus Zenger
Directeur de production
Biral AG (Suisse)

Idéal pour l'usinage général même avec une teneur importante d'alliages de cuivre.

B-Cool MC 610

Performances élevées dans tous les matériaux y compris

- Pour tous les alliages à base de cuivre et de laiton avec une tolérance élevée à la libération de plomb, prévient la décoloration de l'émulsion et la formation de savon de plomb*
- Des surfaces impeccables même en cas d'alliages sensibles d'aluminium
- Excellente filtrabilité, même pour la fonte

* Teneur en alliages de cuivre contenant du plomb par machine < 30 %

** Sans bactéricide ni bore

Robuste et stable

- Disponibilité élevée des machines et longévité de l'émulsion
- Aucun résidu et utilisation économe grâce à l'excellent comportement d'écoulement
- Convient pour les systèmes avec un risque élevé de formation de bactéries**

Propreté des machines, stabilité de processus



Nettoyage facile des machines et des pièces



Excellente filtrabilité, même pour la fonte

Bénéficiez de notre outil liquide unique

La productivité, le rendement économique et la qualité de l'usinage sont des facteurs qui dépendent fortement du choix et de la qualité de votre liquide pour l'usinage des métaux.

Grâce à notre vaste savoir-faire et notre longue expérience ainsi qu'à des services sur mesure et d'excellents produits, nous vous aidons à exploiter totalement le potentiel de vos machines et de vos outils, et à faire de vos liquides pour l'usinage des métaux un facteur clé de succès – un outil liquide.



blaser.com