

# COOLCUT<sup>MC</sup> 250

Lubrifiant de coupe  
haute performance  
miscible à l'eau

DE LOIN LE  
MEILLEUR CHOIX  
POUR VOTRE  
SCIE À RUBAN!

MISCIBLE AVEC L'EAU



**WALTER**

*Technologies pour surfaces*

Toujours mieux.<sup>MD</sup>

# COOLCUT<sup>MC</sup> 250



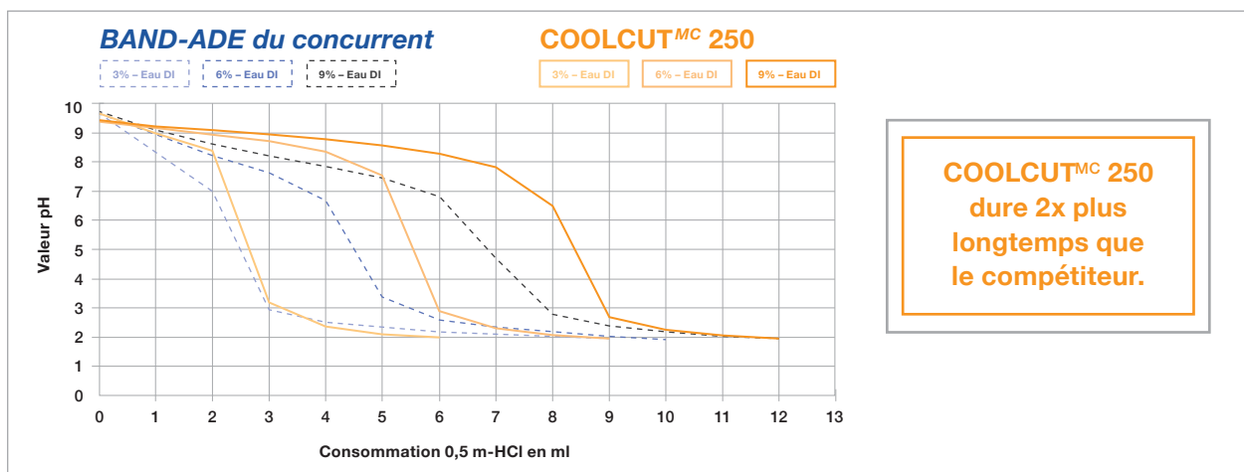
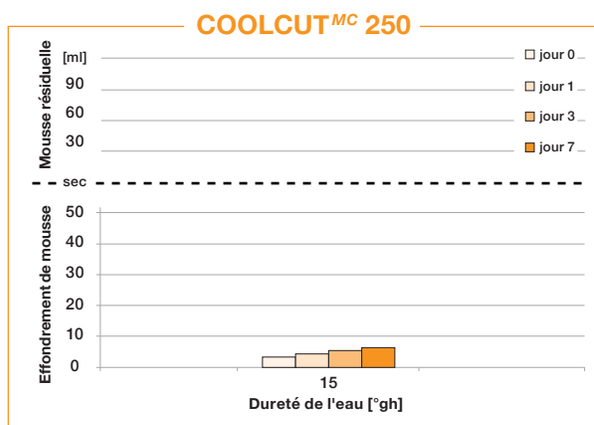
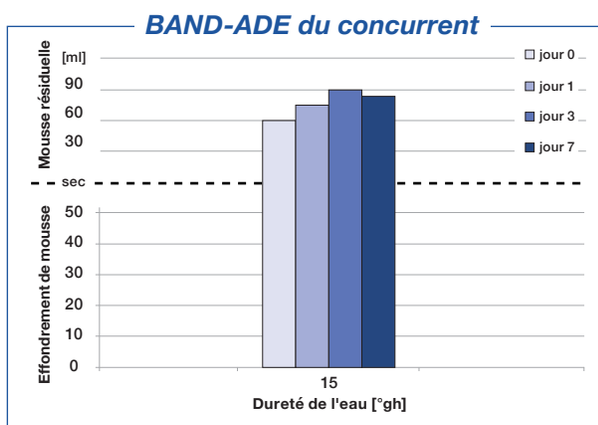
Lubrifiant de coupe haute performance pour les CNC et les scies à ruban

COOLCUT<sup>MC</sup> 250 est un liquide de refroidissement miscible à l'eau pour la découpe des métaux sur les machines à commande numérique, et a une durée de vie et des performances exceptionnelles sur votre machine à scie à ruban !

Ne créant pratiquement pas de mousse dans vos machines et offrant la plus longue durée de vie des réservoirs des scies à ruban par rapport aux concurrents, COOLCUT<sup>MC</sup> 250 offre le meilleur rapport qualité-prix/performance disponible sur le marché !



## Comparaison du pouvoir moussant



### Caractéristiques techniques

Densité (15 °C) = 0,99 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscosité cinématique = 64 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)  
 Protection contre la corrosion = 5 % rostfrei  
 pH (5 %) = 9,3

### Recommandation pour le mélange

Pour le mélange manuel, toujours verser le lubrifiant dans de l'eau potable tout en remuant.

### Concentrations recommandées

Minimum : 4 %  
 Meulage sans centres : 4 à 5 %  
 Tronçonnage : 5 à 15 %

### Contrôle de la concentration

À l'aide d'un réfractomètre :  $Brix \times F_{refr} = \% \text{ de vol.}$   
 $F_{refr} = 1,8$

### POUR COMMANDER

Nom	N° de commande	Format
COOLCUT <sup>MC</sup> 250	58-A 257	20 L
COOLCUT <sup>MC</sup> 250	58-A 258	200 L
COOLCUT <sup>MC</sup> 250	58-A 259	1000 L



Toujours mieux.<sup>MD</sup>

© Walter Surface Technologies Inc., 2020 Walter Technologies pour surfaces est une marque de commerce ou une marque déposée de Walter Surface Technologies Inc. D'autres noms de sociétés, de produits ou de services peuvent constituer des marques de commerce ou de service de Walter Surface Technologies ou de tiers. 98-H 092 (07-20)