

ETOLIT GT 500

Application / Dosage

- > **etolit GT 500** est uniquement destiné aux applications commerciales
- > Peut être utilisé à la dureté d'eau suivante: jusqu'à 3°dH
- > Dans le cas d'une eau riche en sel ou très dure, un traitement spécial à l'eau doit être utilisé pour éviter les dépôts minéraux sur le matériau de rinçage.

Dosage: 0,1 – 0,5 g/l

- > La concentration du dosage dépend de la nature du rinçage et de la qualité de l'eau sur place
- > Le dosage est effectué via un système de dosage automatique
- > Convient à tous les dispositifs de dosage automatique

Propriétés du produit

- > Possède de fortes propriétés réductrices de mousse
- > Très concentré et donc très productif
- > Mouillage uniforme ainsi que séchage sans goutte et sans stries de la vaisselle de mélange
- > Fournit des résultats de rinçage optimaux en conjonction avec les nettoyeurs etolit

Application

- > Idéal pour l'utilisation de la porcelaine, de l'acier inoxydable, du plastique et du verre
- > Destiné à être utilisé dans le transport par courroie, le transport de paniers, les lave-vaisselles à hotte et sous latable

Remarques importantes

- > **etolit GT 500** convient à toutes les entreprises de transformation des aliments
- > Ne pas mélanger avec d'autres produits, ne pas transférer le produit dans d'autres contenants
- > Stocker et transporter le produit uniquement dans le conteneur d'origine
- > Les contenants, les tuyaux et les dispositifs de dosage doivent être rincés à l'eau avant de changer le produit
- > Le mode d'emploi du fabricant du lave-vaisselle doit être respecté



ETOLIT GT 500

Spécifications

- > Couleurliquide bleu
- > Densité 1,0 g/ml
- > pH.....6
- > Durée de vie.....4 Années
- > Conditions de stockage Entre 5 et 30°C

Ingrédients

Ingrédients conformes à l'ordonnance sur les détergents:
Plus de 30 % de tensioactifs non ioniques
Moins de 5 % d'agent de conservation

- > Chlore: non
- > Phosphate: non
- > NTA: non

Vidange/élimination résiduelle

- > Les conteneurs vides sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final
- > Des informations sur l'élimination des résidus de produits peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité correspondante

Unités de vente



Pouvoir 10 l
Art.-Nr.: 2000177

Pouvoir 5 l
Art.-Nr.: 2000656



Pouvoir 25 kg
Art.-Nr.: 2000240

Barrique 220 kg
Art.-Nr.: 2000528



Barrique 120 kg
Art.-Nr.: 2000281