

J478

## NETTOYANT OSTRO-DINE K-10 LF

Ce nettoyant-désinfectant produit une mousse minimale. Grâce à aux agents de rinçage efficaces qu'il contient, il constitue le nettoyant parfait pour les lave-verres d'un bar pour la désinfection et le rinçage des verres.

### INGRÉDIENTS ACTIFS :

9 % de complexe iodique de copolymères séquencés d'oxyde d'éthylène et de propylène (fournissant 0,9 % p/v d'iode disponible)  
4,4 % d'acide lactique

**MODE D'EMPLOI :** pour nettoyer les verres de bar, utiliser une solution de 12 ppm dans le cycle de rinçage final du lave-verres.

Pour le nettoyage et la désinfection des ustensiles et de l'équipement, prérincer la vaisselle à l'eau chaude, puis la laver avec une solution d'eau tiède contenant 25 ppm de nettoyant. Rincer à l'eau potable. Avant d'utiliser l'équipement, désinfecter les articles avec une solution de 12 ppm.

### TABLEAU DE DILUTION :

12 ppm = 1,35 ml / litre d'eau (1 oz/4 gal)  
25 ppm = 2,7 ml / litre d'eau (2 oz/4 gal)  
100 ppm = 10,8 ml / litre d'eau (2 oz/gal)

**ATTENTION :** ne jamais diluer le produit dans de l'eau chaude.

**POUR USAGE COMMERCIAL**

24 novembre 2016



Intertek