

J478

FICHE TECHNIQUE

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, pré-rincer 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