

T618

COMPOSÉ POUR LE LAVAGE DE BOUTEILLE

DESCRIPTION : Ce produit est un nettoyant de circulation hautement alcalin, non-moussant, non-chloré et liquide qui est un composé de lavage de bouteille. Il nettoie effectivement les surfaces de graisse carbonisé et solubilise la graisse lourde, la graisse et les dépôts d'huile. Il contrôle la formation d'échelle dans les applications de lavage de bouteilles.

DIRECTIONS : Pour le lavage des bouteilles, utilisez à une solution de 4.5 – 7 oz/gal dépendant sur la dureté de l'eau. Pour le nettoyage général de circulation, utilisez 1-3 onces par gallon d'eau. Circulez la produit dans le réservoir ou pipeline pour environ 8-12 minutes. Pour les opérations de nettoyage par l'ébullition, utilisez 4-6 onces par gallon d'eau et bouillir pour au moins 30 minutes. Si utilisé dans les friteuses à gras, un rinçage d'acide devrait être utilisé pour neutraliser toute alcalinité qui reste.

CAUTION : Contient la soude caustique.

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT

2012-06-04

FICHE TECHNIQUE

**Intertek**