

DHS RINCAGE PRO VSL

LIQUIDE RINCAGE SPECIAL

Fiche technique



Mode d'emploi et dosage

Injecter directement le produit dans l'eau de rinçage à l'aide des doseurs automatiques

Dose d'emploi : 0.4 à 0.8 g/L d'eau. (A ajuster en fonction du TH de l'eau)

Température optimale afin de faciliter le séchage : 75 à 90°

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants

Propriétés

- ✓ Liquide de rinçage acide hautement concentré
- ✓ Neutralise l'alcalinité résiduelle des liquides de lavage et évite les dépôts de calcaire
- ✓ Facilite le rinçage, permet un séchage rapide et uniforme
- ✓ Laisse un aspect brillant sans traces
- ✓ Préconisé en eaux douces et dures (0-30° TH)

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide bleu
- ✓ pH : 2.5
- ✓ Densité : 1

Biodégradable à + de 90%

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) - Jerrican 20 L

*Plus de conditionnements sur demande

Version 7 du 30/01/23 N°0431