

## R300 PRODUIT DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE

## **DESCRIPTION:**

Ce produit est un surfactant liquide qui réduit la tension de surface de l'eau au rinçage, ce qui permet une évaporation rapide et uniforme et évite l'apparition de taches et de stries. L'ajout d'une toute petite quantité d'additif de rinçage laisse les verres brillants et sans tache. Ce produit doit être ajouté dans l'alimentation d'eau de rinçage et s'utilise avec tous les systèmes de distribution liquide. Ce produit contient un inhibiteur d'entartrage résistant au chlore. Ceci empêche la formation de tartre dans le lave-vaisselle et élimine le besoin d'un adoucisseur d'eau.

## **SANS PHOSPHATES**

## **DIRECTIONS:**

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS: Suivez les procédures suivantes:

Un réglage précis est nécessaire pour chaque installation, en fonction des conditions locales. Cependant, afin d'éliminer la mousse et les marques d'eau, il faut généralement de 100 à 400 ppm.

**NOTES :** Toute surface en contact direct avec les aliments doit être rincée avec de l'eau potable. Ne pas contaminer les aliments lors de l'utilisation du produit. Ne pas entreposer avec des aliments. Ne pas utiliser sur des métaux mous comme l'aluminium..

DONNEES	<b>TECHNIQUES:</b>
DOME	I LOI II AI QUEU.

Point d'ébullition	100 °C
<u>Densité</u>	$(H_2O = 1) : 0.95 à 20 °C$
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	:Approximativement 85
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : P/D
Solubilité dans l'eau	Complète
рН	Approximativement 4
État physique	Liquide
Viscosité	1 cps à 25 °C
Apparence et odeur	liquide rouge avec une odeur d'alcool
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Exempté en tant que solution aqueuse d'alcool.

CLASSIFICATION DU SIMDUT: B2, D2B

\_\_\_\_\_

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien

ventilé. Eviter le gel.







