

# V-100

## DÉTERSIFF POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE

V100 est soigneusement formulé afin d'obtenir de meilleurs résultats avec le moindre effort possible. Ce produit se rince facilement.

### DIRECTIONS:

POUR DE MEILLEURS RÉSULTANTS:

- Suivez les instructions du fabricant de la machine.
- Remplissez le récipient à déterfif. Si la machine est dépourvue de tout récipient, mettez deux cuillères à table de déterfif dans le fond de la cuve.
- Utiliser de l'eau chaude : 60 – 70 °C (140 – 160 °F)
- Si l'eau est très dure ou la vaisselle très sale, ajoutez plus de déterfif

Toute surface en contact direct avec les aliments doit être rincée avec de l'eau potable.

### DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	P/D
Densité	(H <sub>2</sub> O = 1) : 1.21 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	(%Poids) : < 1
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : P/D
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	13.3
État physique	Solide
Viscosité	P/D
Apparence et odeur	Poudre blanche avec des cristaux bleus
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

**CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:** Non réglementé

**CLASSIFICATION DU SIMDUT:** D2A

**ENTREPOSAGE:** Garder dans les contenants fermés hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Eviter le gel.