

# V300

## Détergent liquide non-chloré pour laveuses automatiques à vaisselle

### DESCRIPTION:

V300 est soigneusement formulé afin d'obtenir un excellent nettoyage, même avec de l'eau dure. Le V300 est non-chloré, il ne mousse pas et se rince facilement. Il élimine la graisse tenace et laisse la vaisselle propre et brillante.

### DIRECTIONS:

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS: 1- Enlever les restes de nourriture et/ou pré-rincer. 2- Placer la vaisselle correctement dans les paniers. 3. Nettoyer avec le V300 en siphonnant directement du contenant. Utiliser au taux de 1 à 2,5 mL par litre d'eau (0,128–0,32 oz/gal) entre 65 et 75°C (150-165°F). La concentration exacte dépend des conditions environnementales. 4. Pour le cycle de rinçage, utiliser un additif, en s'assurant que le cycle fonctionne bien. 5. Faire un rinçage de désinfection avec 50 ppm de chlore, à moins que le rinçage final soit fait à 82-88°C (180-190°F). 6. Laisser sécher à l'air. **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.

### DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	Approximativement 100°C
Densité	(H <sub>2</sub> O = 1) : 1.20 à 20°C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	(%Poids) : <1
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < 1
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	13.0 – 14.0
État physique	Liquide
Viscosité	< 100 cps à 25°C
Apparence	Liquide incolore
Odeur	Sans parfum
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

**CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:** Classe 8, UN3266, groupe II, LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE N.S.A. (Hydroxyde de sodium.)

**CLASSIFICATION GHS:** Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 1A; Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 1; Corrosif pour les métaux, Catégorie 1

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