

# V280

## Détergent liquide avec chlore pour laveuses automatiques à vaisselle

### DESCRIPTION:

V280 est soigneusement formulé afin d'obtenir un excellent nettoyage et l'enlèvement des taches, en particulier celles causées par le thé et le café. Ce produit se rince facilement.

### 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 V280 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): 1.02 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	Jaune pâle
Odeur	Javellisant
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 potassium.)

**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. Eviter le gel.