

## Liquide de lavage de la verrerie en machines professionnelles

### POUR LA VERRERIE EN MACHINE :

L'agent chloré de ce produit garantit :

- une action désinfectante,
- l'élimination des taches protéiniques, traces de tanin et traces de thé.

Ses agents séquestrants permettent un lavage optimum pour toutes les qualités d'eau.

### ☐ Mode & doses d'emploi

- Verser 1 dose, soit 25ml tous les 4 à 5 paniers.
- Dans le cas où la machine se vide à chaque cycle, verser 1/4 de dose à chaque panier.

### ☐ Conditionnement

- Flacon de 1,250 kg surremballé par 12
- Bidon de 5 kg surremballé par 4

### ☐ Données physico-chimiques

- Couleur : jaune clair.
- Odeur : chlorée.
- pH : 14 +/-0,1.
- Densité relative : 1,29 +/-0,05.
- Soluble dans l'eau.

### ☐ Composition

- Plus de 5 mais moins de 15% d'agents alcalins.
- Plus de 15 mais moins de 30% d'hypochlorite de sodium.
- Moins de 5% de séquestrant.

### ☐ Législation - Sécurité

Produit d'usage externe. Ne pas avaler. Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999).

Produit de nettoyage conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement n°648/2004)

La formule de ce produit est déposée dans le centre anti-poisons de Nancy. Fiche de données de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.

