

# green-line

## **Lave-Verres**

Liquide de lavage concentré pour verres et tasses Toutes eaux • Sans phosphate • Sans EDTA

#### **UTILISATION**

**Green-Line Lave-Verres** est un détergent liquide très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle en machine, pour toutes les conditions de dureté d'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement même les souillures les plus tenaces à de faibles concentrations. Favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...).

Aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec **Green-Line Liquide Rinçage Toutes eaux. Green-Line Lave-Verres** a un impact sur l'environnement très réduit.

### **CARACTÉRISTIQUES**

• Aspect : liquide transparent incolore

pH (1g/l d'eau): 11,2 (± 0,5)
Densité à 20°C: 1,24 (± 0,05)

#### MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise en dosage automatique. Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défiler le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

N'est pas recommandé pour le lavage des plats en aluminium, et des autres matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

#### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

Utilisation en dosage automatique :

une dose = 10ml		<b>4</b>
Eau douce (<15°f; <8°dH)	0,5 g/l	1 g/l
Eau moy. dure (15-25°f; 8-14°dH)	1 g/l	1,5 g/l
Eau dure (>25°f;>14°dH)	1,5 g/l	2 g/l

Utilisation en dosage manuel pour 10L d'eau :

une dose = 10ml		4
Eau douce (<15°f ; <8°dH)	1 dose	1 dose
Eau moy. dure (15-25°f ; 8-14°dH)	1 dose	2 doses
Eau dure (>25°f; >14°dH)	2 doses	2 doses

- Si la cuve du lave-verre reste pleine d'eau après chaque lavage, recharger tous les 5 paniers avec deux doses de 10 ml.
- Si le lave-verre se vide totalement après chaque lavage, mettre le dosage préconisé par lavage .

#### **RECOMMANDATIONS / LÉGISLATION**

Respecter scrupuleusement les doses recommandées, doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'énergie. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires. (Arrêté du 8 septembre 1999). • Produit destiné à un usage professionnel uniquement.

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Formule déposée au Centre Antipoison INRS : 01 45 42 59 59.

#### CONDITIONNEMENTS

• Carton de 4 x 1L doseur (622698). • Bidon de 5L (622693).







