

green-line

G A M M E E C O L O G I Q U E



EU Ecolabel:FR/038/003

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 :

		
Eau douce (0<10°F; <6°dH)	0,5 g/l	1 g/l
Eau moy. dure (10-25 °f; 6-14°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 :

		
Eau douce (0<10°F; <6°dH)	1 dose	1 dose
Eau moy. dure (10-25 °f; 6-14°dH)	1 dose	2 doses
Eau dure (>25°f; >14°dH)	2 doses	2 doses

A noter que pour les machines sans vidange automatique, tous les 5 paniers environ, ajouter une à deux doses suivant la dureté de l'eau et l'importance des salissures à éliminer.

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).



HYGIÈNE
DES
CUISINES

