

green-line

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



Rinçage Vaisselle Toutes eaux

Liquide acide pour le rinçage de la vaisselle en machine

• Eaux douces et eaux dures • Séchage rapide - Brillance et éclat

UTILISATION

Green-Line Rinçage Vaisselle Toutes eaux est particulièrement adapté pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle, lave-vaisselle type ménager et lave-verres. Elimine les résidus de produits de lavage et favorise le séchage rapide de la vaisselle sans laisser de traces et en lui redonnant de l'éclat. Formulé pour obtenir une action anti-mousse.

Green-Line Rinçage Vaisselle Toutes eaux contient des ingrédients efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL SWAN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux, une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et des emballages 100% recyclables.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide transparent vert clair
- pH : 2,0 (\pm 0,5)
- Densité à 20°C : 1,015 (\pm 0,05)

MODE D'EMPLOI

Consignes à suivre pour respecter l'environnement

Pour rincer le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique dans la suite du produit de lavage. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée. Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées : 80°C.

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 défilier le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

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).

DOSAGE RECOMMANDÉ

Il est impératif de ne pas surdoser ni sous doser le produit, de laver et rincer aux températures les plus basses possibles tout en assurant la meilleure hygiène et d'optimiser le chargement de la machine.

Eau douce (< 11°F; < 6°dH)	0,1 g/l
Eau moyennement dure à dure (> 11°F; > 6°dH)	0,5 g/l

RECOMMANDATIONS / LÉGISLATION

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).

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets. Emballage 100% recyclable.

- Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.
- Se référer aux indications portées sur l'étiquette et à la fiche de sécurité correspondante.
- Produit destiné à un usage professionnel uniquement.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Formule déposée au Centre Antipoison INRS : 01 45 42 59 59.

CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 5 L (code : 622233). • Bidon de 20L (code : 622235).



HYGIÈNE
DES
CUISINES

