

green-line

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



Lavage Vaisselle Eaux douces

Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine

• Spécial eaux douces à moyennement dures • Sans EDTA • Sans chlore

UTILISATION

Green-Line Lavage Vaisselle Eaux douces est spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eaux douces et moyennement dures.

Possède une bonne réserve d'alcalinité pour disperser et solubiliser les souillures et saponifier les graisses. La présence d'un composé phosphoné évite les dépôts blancs sur la vaisselle.

Green-Line Lavage Vaisselle Eaux douces assure un bon résultat de lavage avec un coût optimum.

Green-Line Lavage Vaisselle Eaux douces 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 aérobiose et anaérobiose et des emballages 100% recyclables.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide transparent incolore
- pH (1g/l d'eau) : 11,3 (± 0,5)
- Densité à 20°C : 1,13 (± 0,05)

MODE D'EMPLOI

Consignes à suivre pour respecter l'environnement

- 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 donc impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau.

Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation.

Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée. Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées : 50-55°C.

- Eliminer 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.

DOSAGE RECOMMANDÉ

Il est impératif :

- de ne pas surdoser ni sousdoser le produit
- d'optimiser le chargement de la machine
- de laver et rincer aux températures les plus basses possibles en tout en assurant la meilleure hygiène.

Eau douce (< 11°F; < 6°dH)	1 g/l	1,5 g/l
Eau moyennement dure (> 11°F; > 6°dH)	1,5 g/l	2 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.

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- 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

- Carton de 4 x 5 L (code : 622263). • Bidon de 20L (code : 622265).



HYGIÈNE
DES
CUISINES

