

green-line

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



Liquide Lavage Vaisselle Machine

Détergent ultra concentré spécial eaux très dures
Sans phosphate • Sans EDTA • Sans chlore

Ultra Concentré

UTILISATION

Green-Line Liquide Lavage Vaisselle Machine est un détergent liquide écologique très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle en machine, pour toutes les conditions de dureté d'eau.

Nettoie et dégraisse très efficacement, même les souillures les plus tenaces, à faibles concentrations. Sa formule permet d'éviter les dépôts de calcaire sur la machine et sur la vaisselle. Fait briller la vaisselle sans laisser de traces et permet un séchage optimisé, en combinaison avec **Green-Line Rinçage Vaisselle Machine**.

Green-Line Liquide Lavage Vaisselle Machine contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Conforme aux exigences de l'ECOLABEL SWAN, **Green-Line Liquide Lavage Vaisselle Machine** a un impact très réduit sur l'environnement mais conserve une efficacité d'usage supérieure aux références du marché, même les plus performantes, à un dosage d'utilisation beaucoup plus faible.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide transparent
- pH (10g/l d'eau) : 11,7 (± 0,5)
- Densité à 20°C : 1,310 g/cm³ (± 0,05)
- Conductivité : 286 µS/cm à 0,5 g/l

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.

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.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets.

Emballage 100% recyclable.

DOSAGE

0,5 à 1,5 g/l en fonction de la dureté de l'eau. Pour faciliter le dosage, un doseur automatique est disponible sur demande.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

RECOMMANDATIONS / LÉGISLATION

- 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.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10,5 L (code : 620534).



		
Eau douce (< 11°f) ; < 6°dH	0,5 g/l	0,75 g/l
Eau moyennement dure à dure (> 11°f) ; > 6°dH	1 g/l	1,5 g/l



HYGIÈNE
DES
CUISINES