

# green-line

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



## Liquide Rinçage Vaisselle Machine

Liquide de rinçage écologique spécial eaux très dures  
Séchage rapide - Brillance et éclat de la vaisselle

Ultra Concentré

### UTILISATION

**Green-Line Liquide Rinçage Vaisselle Machine** est destiné au rinçage de la vaisselle en machine, pour toutes les duretés d'eau, mais tout particulièrement là où l'alimentation est très chargée en calcaire. Préserve la brillance et l'éclat de la vaisselle, tout en éliminant le voile terne sur la verrerie, même dans les cas les plus difficiles. Son action permet un séchage très rapide de la vaisselle ce qui évite les problèmes de stockage en cours de séchage.

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

Conforme aux exigences de l'ECOLABEL SWAN, **Green-Line Liquide Rinçage 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) : 3 (± 0,5)
- Densité à 20°C : 1,025 g/cm<sup>3</sup> (± 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.
- 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 **Green-Line Liquide Lavage Vaisselle Machine**, ou bien dans le bac prévu à cet effet. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée.
- Il est important de respecter les températures de lavage conseillées : 80°C.

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.

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

### DOSAGE

0,1 à 0,2 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

- 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.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 2 x 5 L (code : 620583).



Eau douce (< 11°F) ; < 6°dH	0,1 g/l
Eau moyennement dure à dure (> 11°F) ; > 6°dH	0,2 g/l



HYGIÈNE  
DES  
CUISINES