



Liquide de rinçage pour Lave-Vaisselle

Formule concentrée au citron bio

UTILISATIONS – MODE D'EMPLOI



Ce liquide de rinçage écologique est formulé à base d'ingrédients naturels pour garantir un éclat optimal de votre vaisselle tout en respectant l'environnement. Il empêche la formation de traces et de dépôts de calcaire sur les verres, assiettes et couverts, même dans les eaux dures. Sa composition biodégradable et sans produits chimiques agressifs préserve la qualité de l'eau et des écosystèmes.



Propriétés et avantages

- **Anticalcaire efficace** : Protège la vaisselle des traces d'eau et des dépôts de calcaire.
- **Brillance optimale** : Rend vos verres et assiettes étincelants.
- **Écologique** : Formule biodégradable respectueuse de l'environnement.
- **Sécuritaire** : Sans produits chimiques agressifs, doux pour la santé.



Mode d'emploi

1. Remplissage du réservoir

- Localiser le compartiment pour le liquide de rinçage dans votre lave-vaisselle.
- Remplir le compartiment avec le liquide de rinçage jusqu'à ce qu'il soit plein.
- Refermer soigneusement le compartiment.

2. Réglage de la dose

- Ajuster le dosage du liquide de rinçage sur votre lave-vaisselle selon la dureté de l'eau :
 - Niveau faible (1-2) pour une eau douce
 - Niveau moyen (3-4) pour une eau moyennement dure
 - Niveau élevé (5-6) pour une eau dure
- Se référer au manuel de votre appareil pour effectuer le réglage.

3. Lancement du programme

- Utiliser le programme de lavage habituel de votre lave-vaisselle.
- Le liquide de rinçage sera distribué automatiquement lors du cycle de rinçage final.





CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

Aspect : liquide trouble jaune pâle

Densité : $\pm 1,09$

pH : $\pm 2,5$

Un déphasage ou un changement de couleur ne nuit en rien à la qualité du produit.

Composition :

: <5% agents de surface non ioniques. Contient aussi de l'eau, alcool végétal, acide citrique, glycérine, séquestrant.

99,9% des ingrédients sont d'origine naturelle.

CONSEILS ET MISE EN GARDE



Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge et privilégier les cycles de lavage à basse température. Flacon de 750 ml en PE végétal



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.

CODIFICATION

	FLACON 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES	BIDON 10 KG VRAC
Code	4E4169/A75	4E4169/B05	4E4169/B25	4E4169/V10
EAN code				
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234	
Nb uv / carton	12	4		
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons	

*dimensions emballage vide