









- >> SÉCHAGE RAPIDE. BRILLANCE ET ÉCLAT
- >> PRODUIT NON CLASSÉ



## Liquide de rinçage acide pour eaux douces









### POUR UN LAVAGE ÉCOLOGIQUE DE LA VAISSELLE EN MACHINE ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL européen, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### **UTILISATION:**

GREEN'R RINSE SAFE est un liquide de rincage, destiné au rinçage de la vaisselle en machine en eaux douces à moyennes. Son action permet un séchage très rapide de la vaisselle.

Associé au GREEN'R LUFRACTIF SAFE, votre solution lavage/rinçage sera écologique et sans pictogramme de sécurité.

#### **MODE D'EMPLOI:**

Ce produit s'utilise en dosage automatique dans la suite du produit de lavage GREEN'R LUFRACTIF SAFE, ou bien dans le bac prévu à cet effet. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée.

Il est important de respecter aussi les températures de rinçage conseillées: 75-85°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 défiler le cycle du tunnel de lavage.

Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Les équipes CHRISTEYNS (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider vos équipes sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit.

#### **DOSAGE RECOMMANDÉ:**

Dureté de l'eau	
Eau douce (<15°f;<8°dH)	0,3g/L -0,3ml/L
Eau moy. dure (15-25°f; 8-14°dH)	0,5g/L -0,5ml/L
Eau dure (>25°f;>14°dH)	0.7g/L -0.7ml/L



#### **LÉGISLATION:**

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires.

99,7% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide transparent pH environ 2,1-5 Densité environ 1,010

#### **CONDITIONNEMENTS:**

Réf. 310343 2 x 5L Réf. 310344 10L Réf. 310345 20L Réf. 310347 200L

# CONSIGNES À SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT :

Respecter scrupuleusement les doses recommandées, doser en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau.

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 connaitre les valeurs exactes de la dureté de l'eau).

En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau et la production de déchets.

