



# GREEN'R

## RINSE GC

WWW.CHRISTEYNS.COM



- >> FORMULE CONCENTRÉE
- >> EAUX DOUCES À MOYENNEMENT DURES
- >> SÉCHAGE RAPIDE BRILLANCE ET ÉCLAT

### Liquide de rinçage acide pour eaux moyennement dures

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

La gamme GREEN'R est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de NORDIC SWAN ECOLABEL, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### UTILISATION:

GREEN'R RINSE GC est particulièrement adapté pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle, lave-vaisselle type ménager et lave-verres. Élimine les résidus de produits de lavage et favorise le séchage rapide de la vaisselle sans laisser de traces et en lui redonnant de l'éclat. Formulé pour obtenir une action anti-mousse.

#### MODE D'EMPLOI:

Ce produit s'utilise en dosage automatique en combinaison de la gamme GREEN'R LUFRAC TIF S, ou bien dans le bac prévu à cet effet. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée. 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 défilier 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:

Il est important de respecter aussi la température de rinçage conseillée : 75-85°C

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



**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 et ses modifications).

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004 et CE N°907/2006).

99,74% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Uniquement pour usage professionnel.

**CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide transparent vert

pH environ 2

Densité relative 1,015 (20°C)

**RÉFÉRENCES:**

310133 2 x 5L

310135 20L

**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 impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau (contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).

Ne pas surdoser le produit.

Optimiser le chargement de la machine.

Laver et rincer à température la plus basse possible tout en assurant un meilleur hygiène.

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

