



# GREEN'R

## RINSE

WWW.CHRISTEYNS.COM



- >> **ULTRA CONCENTRÉ**
- >> **EAUX TRÈS DURE**
- >> **SÉCHAGE RAPIDE  
BRILLANCE ET ECLAT**



### Rinçage machine



#### **POUR UN RINÇAGE 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 SWAN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux et des emballages 100% recyclables. 100% des matières premières qui constituent le Green'R Rinse sont facilement biodégradables.

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### **UTILISATION:**

GREEN'R RINSE est un liquide de rinçage très concentré, 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. Grâce à sa formule originale, GREEN'R RINSE 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.

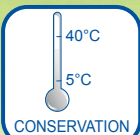
GREEN'R RINSE a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du marché, même les plus performantes à un dosage d'utilisation beaucoup plus faible. (tests d'efficacité sur le terrain).

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

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'R LUFRAC TIF, 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 lavage conseillées : 80°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 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 RECOMMANDE:

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

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

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

Uniquement pour usage professionnel.

#### CARACTÉRISTIQUES:

Liquide transparent

pH environ 3

Densité environ 1,025

#### RÉFÉRENCE:

559102 BIB 10L

559103 2 x 5 L

#### CONSIGNES A 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 machines.

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.

