

# Green'R Lufractif Solid

Réf.646448 - Christeyns



Détergent solide pour le lavage de la vaisselle en machine automatique.

## PROPRIÉTÉS

- Formule ultra concentrée - Eaux douces et dures - Séchage rapide, brillance et éclat.  
- Efficace même à basse température.

- Pour un lavage 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 l'Ecolabel européen, 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.

## APPLICATIONS

- Détergent solide ultra-concentré certifié **ECOLABEL EUROPÉEN**, pour le lavage et l'entretien de la vaisselle, la verrerie et les ustensiles de cuisine dans tous types de lave vaisselles professionnels.  
- Donne d'excellents résultats et une forte rentabilité en eaux douces à dures.  
- En moyenne 5 kg de produit solide = jusqu'à 50 kg de détergent liquide concentré.

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

- Utiliser toujours le **GREEN'R LUFRACTIF SOLID** avec un système de dosage spécialement adapté à l'usage de détergent solide en cartouche et disposant des systèmes de sécurité réglementaires.  
- Utilisation d'une buse conique.  
- Installer et paramétrer le doseur suivant les prescriptions techniques et les recommandations fournies par le fabricant.  
- Raccorder toujours le doseur à une source d'eau froide.  
- Ce détergent donne de bons résultats à basse température (60°C).

	
<b>Eau douce</b>	0,35 - 0,40 g/L
<b>Eau moyennement dure</b>	0,40 - 0,80 g/L
<b>Eau dure</b>	0,80 - 1,00 g/L

## CARACTÉRISTIQUES

- pH à 1g/L = 11,5 - 12.

## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Cartouche 5 kgs

N° Produit : 646448

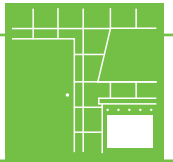
Carton de 3 cartouches

  
**CHRISTEYNS**



# Green'R Lufractif Solid

Réf.646448 - Christeyns



## **LÉGISLATION**

- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004) (arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications).



## **PRÉCAUTIONS**

- Consulter la fiche de données de sécurité du produit.
- Uniquement pour usage professionnel.
- En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison.

## **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).
- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.
- Ne pas surdoser le produit.
- Optimiser le chargement de la machine.
- Emballage 100% recyclable.
- Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E

D  
E

L  
A

C  
U  
I  
S  
I  
N  
E