



# GREEN'R

WWW.CHRISTEYNS.COM

## GREEN'R LUFRACTIF SOLID



- >> FORMULE ULTRA CONCENTRÉE
- >> EAUX DOUCES ET DURES
- >> SÉCHAGE RAPIDE BRILLANCE ET ÉCLAT
- >> EFFICACE MÊME À BASSE TEMPÉRATURE



EU ECOLABEL:  
ES-V/038/006



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

#### 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 EUROPEEN, 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 (55°C).

#### LÉGISLATION:

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004) (arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications). 71% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.



**CHRISTEYNS**

PROFESSIONAL HYGIENE

**PRÉCAUTIONS:**

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

**CARACTÉRISTIQUES:**

pH à 1g/L = 11,5

**RÉFÉRENCE:**

Conditionné par carton de 3 cartouches  
547344                      5kg

**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.

