

LUFRACTIF SAFE



EU ECOLABEL:
FR/038/003



Détergent pour le lavage de la vaisselle en machine



UTILISATION :

GREEN'R LUFRACTIF SAFE est un détergent liquide très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle en machine, pour toutes les conditions de dureté d'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement même les souillures les plus tenaces à de faibles concentrations. Sa formule permet d'éviter les dépôts de calcaire sur la machine et sur la vaisselle, favorise l'enlèvement des taches difficiles. Il fait briller la vaisselle sans laisser de traces et aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec GREEN'R RINSE HC.

GREEN LUFRACTIF SAFE a un impact sur l'environnement très réduit.

MODE D'EMPLOI :

Pour laver 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 afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation.

Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées: 50-65°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 défilé 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.

>> **NON CLASSÉ**

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, une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et le tuyau du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

N'est pas recommandé pour le lavage des plats en aluminium, et des autres matériels sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, le caoutchouc...

DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau	Eau douce (0<10°TH ; <6 dH)	Eau moy. dure (10-25 °TH ; 6-14 dH)	Eau dure (>25°TH ; >14 dH)
	0,5 g/l	1 g/l	1,5 g/l
	1 g/l	1,5 g/l	2 g/l

LEGISLATION :

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

Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Christeyns NV

Afrikalaan 182 • 9000 Gent • Belgique • tél +32 9 223 38 71

Christeyns Maroc SA

206 Abou Zaid Eddadoussi • Casablanca • tél +212 5 22 980 573

Christeyns France S.A.

31, rue de la Maladrerie • BP 2421 • 44124 Vertou Cedex • France • tél +33 2 40 80 27 27



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide jaune pâle
pH environ 10,25 à 2g/l
Densité relative 1,12 (20°C)

CONDITIONNEMENT :

Réf. 559304 10L

CONSIGNES A 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 connaître 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.

**CHRISTEYNS**

PROFESSIONAL HYGIENE