

LUFRAVER ULTRA



Détergent liquide de lavage concentré pour verres et tasses toutes eaux

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'EU ECOLABEL, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux.

GREEN'R LUFRAVER ULTRA est facilement biodégradable en aérobiose

et anaérobiose et a des emballages 100 % recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION :

GREEN LUFRAVER ULTRA 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. Favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...). Il aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec GREEN'R RINSE HC.

GREEN LUFRAVER ULTRA 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. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée.

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

- >> ÉLIMINE LES TACHES LES PLUS TENACES
- >> GARANTI UNE HYGIÈNE IMPECCABLE MÊME EN EAU DURE

Il convient d'éliminer les gros déchets par décrochage 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.

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 :

- Utilisation en dosage automatique

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

- Utilisation en dosage manuel pour 10L d'eau

Dureté de l'eau	Eau douce (0<10°f; <6°dH)	Eau moy. dure (10-25 °f; 6-14°dH)	Eau dure (>25°f; >14°dH)
	1 dose	1 dose	2 doses
	1 dose	2 doses	2 doses

A noter que pour les machines sans vidange automatique, tous les 5 paniers environ, ajouter une à deux doses suivant la dureté de l'eau et l'importance des salissures à éliminer.



EU Ecolabel : FR/038/003



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.

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide transparent incolore

L'aspect du produit peut légèrement varier au cours du temps mais n'altère en rien la qualité du produit. Ce phénomène est lié à la présence d'ingrédients d'origine végétale.

pH environ 11,2 à 1g/l

Densité relative 1,24 (20°C)

CONDITIONNEMENT :

Réf. 310048 4x1L (flacon doseur)

Réf 310243 4x5L

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