

LUFRACTIF ULTRA



EU ECOLABEL:
BE/038/001



>> FORT POUVOIR LAVANT
MÊME EN EAUX TRÈS DURES

>> ATTAQUE LES GRAISSES
ET LES SOUILLURES CUITES

>> PROTÈGE LES MATÉRIAUX



Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine Eau très dure



POUR UN LAVAGE EFFICACE 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. Les emballages sont 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION:

GREEN LUFRACTIF 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. Sa formule favorise l'enlèvement des taches difficiles (taches de tomates, vin, café, thé...). Il fait briller la vaisselle et protège les matériaux.

MODE D'EMPLOI:

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.

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.

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 RECOMMANDE:

		
Eau douce (<15°F; <8°dH)	0,5 g/L - 0,4 mL/L	1 g/L - 0,8 mL/L
Eau moy. dure (15-25°F; 8-14°dH)	1 g/L - 0,8 mL/L	1,5 g/L - 1,2 mL/L
Eau dure (>25°F; >14°dH)	1,5 g/L - 1,2 mL/L	2 g/L - 1,6 mL/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).

92,82% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide transparent incolore
pH environ 11,2 à 1g/l
Densité relative 1,24 (20°C)

RÉFÉRENCES:

310192	BIB 10L
310193	4 x 5 L
310194	10 L
310195	20 L

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.