

LUFRACTIF SAFE



EU ECOLABEL:
BE/038/001



>> FORMULE NON CLASSÉE

>> FORT POUVOIR LAVANT
MÊME EN EAUX DURES

>> SOLUTION ÉCOLOGIQUE



Détergent pour le lavage de la vaisselle en machine

POUR UN LAVAGE EFFICACE 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.

UTILISATION:

GREEN'R LUFRACTIF SAFE est un détergent écologique 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 (Graisse cuites et carbonisée, sauce tomate, thé et café, vin, chocolat, gras, ...). Il fait briller la vaisselle sans laisser de traces.

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

Associé au GREEN'R RINSE SAFE, votre solution lavage/rinçage sera écologique et sans pictogramme de sécurité.

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 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 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 RECOMMANDÉ:

Dureté de l'eau	Eau douce (<15°F; <8°dH)	Eau moy. dure (15-25°F; 8-14°dH)	Eau dure (>25°F; >14°dH)
	0,5 g/l 0,45ml/l	1,0 g/l 0,90ml/l	1,5 g/l 1,35ml/l
	1,0 g/l 0,90ml/l	1,5 g/l 1,35ml/l	2,0 g/l 1,79ml/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).

93,33% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide jaune pale

pH environ 10,25 à 2g/L

Densité relative 1,12 (20°C)

RÉFÉRENCE:

559304 10L

CONSIGNES À SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT:

Respecter scrupuleusement les doses recommandées, doser en fonction du degré de salissure et 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.

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.

