

LUFRACTIF S



- >> EAUX DOUCES ET MOYENNEMENT DURES
- >> SANS PHOSPHATE
- >> SANS EDTA
- >> SANS CHLORE



Détergent alcalin eaux douces à moyennement dures



POUR UN LAVAGE ÉCOLOGIQUE 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 NORDIC SWAN ECOLABEL, 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.



40°C
5°C
CONSERVATION



36 m

UTILISATION:

GREEN'R LUFRACTIF S est spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eaux douces et moyennement dures. Possède une bonne réserve d'alcalinité pour disperser et solubiliser les souillures et saponifier les graisses. La présence d'un composé phosphoné évite les dépôts blancs sur la vaisselle. GREEN LUFRACTIF S assure un bon résultat de lavage avec un coût optimum.



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: 50-55°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.

DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau		
Eau douce (<15°F; <8°dH)	1 g/l	1,5g/l
Eau moyennement dure à dure (15°F; 8°dH - >25°F; >14°dH)	1,5 g/l	2 g/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).

99% 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 11,3 à 1g/L

Densité environ 1,13 (20°C)

Conductivité 0,87 mS/cm à 1g/L

RÉFÉRENCES:

310263 4x5L

310264 10L

310265 20L

CONSIGNES A 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 machines.

Emballage 100% recyclable.

Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets.



CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE