



GREEN'R

LUFRACTIF

WWW.CHRISTEYNS.COM



- >> **ULTRA CONCENTRÉ**
- >> **EAUX TRÈS DURE**
- >> **SANS PHOSPHATE
SANS EDTA
SANS CHLORE**



Détergent liquide Spécial eaux très dures

POUR UN LAVAGE 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 SWAN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux et des emballages 100% recyclables. 100% des matières premières qui constituent le Green'R Lufractif sont facilement biodégradables.

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION:

GREEN LUFRACTIF 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. Il fait briller la vaisselle sans laisser de traces et aide à un séchage rapide optimisé en combinaison avec le GREEN'R RINSE.

GREEN'R LUFRACTIF a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du marché professionnel,

même les plus performantes à un dosage d'utilisation beaucoup plus faible. (tests d'efficacité sur le terrain).

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 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.



DOSAGE RECOMMANDE:

Dureté de l'eau		
Eau douce (< 11°F; < 6°dH)	0,5 g/L	0,75 g/L
Eau moyennement dure à dure (> 11°F; > 6°dH)	1 g/L	1,5 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).

100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide transparent

pH environ 11,7 à 1g/l

Densité environ 1,315

Conductivité 286 µS/cm à 0,5 g/l

RÉFÉRENCE:

559202 BIB 10L

559204 10,5 L

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).

Ne pas surdoser le produit.

Optimiser le chargement de la machines.

Laver et rincer à température la plus basse possible tout en assurant un meilleur hygiène.

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets.

