

RINSE HC



Liquide de rinçage acide

POUR UN RINÇAGE 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'ECOLABEL EUROPEEN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux, une biodégradabilité ultime en aérobiose et anaérobiose et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION :

GREEN'R RINSE HC est particulièrement adapté pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle, lave-vaisselle type ménager et lave-verres.

Élimine les résidus de produits de lavage et favorise le séchage rapide de la vaisselle sans laisser de traces et en lui redonnant de l'éclat.

Formulé pour obtenir une action anti-mousse.

MODE D'EMPLOI :

Pour rincer 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 en combinaison de la gamme GREEN'R LUFRACTIF S. 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 défiler 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 :

Eau douce (0-6dH;0-10.7°TH)	0,1 g/l
Eau moyennement dure (6-14 dH;10.7-25°TH)	0,2 g/l
Eau dure (>14dH;>25°TH)	0,3 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. Il est impératif de ne pas surdoser ni sous doser le produit, de laver et rincer aux températures les plus basses possibles tout en assurant la meilleure hygiène et d'optimiser le chargement de la machine. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets. Emballage 100% recyclable.

CARACTÉRISTIQUES :

Liquide transparent orange
pH environ 2,7
Densité relative 1,014 (20°C)

CONDITIONNEMENT :

Réf. 310121 12 x 1 L Réf. 310124 4 x 5 L
Réf. 310125 20 L

CONSIGNES À 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).



>> FORMULE CONCENTRÉE
>> EAUX TRÈS DURE
>> SÉCHAGE RAPIDE
BRILLANCE ET ÉCLAT



- Uniquement pour usage professionnel.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EU ECOLABEL : FR/038/003