



MACHINE  
WARE  
WASHING



# GREEN'R Glasswash

## Détergent pour le lavage automatique des verres



- **ELIMINE LES TACHES LES PLUS TENACES**
- **HYGIÈNE GARANTIE**
- **RÉSULTAT IMPECCABLE, MÊME EN EAU DURE.**

GREEN'R répond aux nouvelles normes d'hygiène écologique avec une gamme étendue de produits éco-labellisés performants. Les produits ne sont pas toxiques et ne nuisent pas à l'environnement. Même à des doses plus faibles et à des températures plus basses, ils montrent des résultats impeccables et une efficacité maximale tout en économisant sur l'eau, les coûts de transport et l'emballage.

### PROPRIÉTÉS

GREEN Glasswash est un détergent très concentré, destiné au nettoyage des verres en machine, pour toutes les conditions de dureté de l'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement les salissures les plus tenaces à faible concentration. Sa formule favorise l'élimination des taches difficiles (tomates, vin, café, thé...) sur les tasses et les verres. Il fait briller la vaisselle et protège les matériaux

### MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés pour le dosage automatique :

Eau douce (<15 ° f ; <8 ° dH)

Vaisselle légèrement sale 0,5 g / L

Vaisselle très sale 1 g / L

Eau moyennement dure (15-25 ° f ; 8-14 ° dH)

Vaisselle légèrement sale 1 g / L

Vaisselle très sale 1,5 g / L

Eau dure (> 25 ° f ; > 14 ° dH)

Vaisselle légèrement sale 1,5 g / L

Vaisselle très sale 2 g / L

Doses recommandées pour un dosage manuel dans 10L d'eau (1dose = 10mL) :

Eau douce (<15 ° f ; <8 ° dH)

Vaisselle légèrement sale 1 dose

Vaisselle très sale 1 dose

Eau moyennement dure (15-25 °f ; 8-14 °dH)

Vaisselle légèrement sale 1 dose

Vaisselle très sale 2 doses

Eau dure (> 25 °f ; > 14 °dH)

Vaisselle légèrement salee 2 doses

Vaisselle très sale 2 doses

Si le réservoir du lave-verres reste plein d'eau après chaque lavage, remplissez à nouveau tous les 5 paniers avec deux doses de 10 mL. Si le lave-verres se vide complètement après chaque lavage, réglez la dose recommandée par lavage. Ce produit est utilisé en dosage automatique pour réduire le risque de contact et optimiser son utilisation. Une installation hors sol du conteneur est possible et recommandée. Il est important de respecter également les températures de lavage recommandées : 50-65°C. Les gros déchets doivent être éliminés avec une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre dans un panier pour le passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser le cycle du tunnel de lavage se dérouler. 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 éventuelle cristallisation due à un mélange de produits.

Non recommandé pour le lavage de la vaisselle en aluminium, et autres matériaux sensibles aux alcalins tels que le cuivre, le laiton, le caoutchouc ...

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide jaune clair
- pH (20°C) : ± 11,2 à 1 g/l
- Densité relative (20°C) : ± 1,220

## ENVIRONNEMENT

Emballage recyclable à 100 %.

## LÉGISLATION

Ce produit est conforme au:

Règlement (CE) n ° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP). Le produit est conditionné et étiqueté conformément aux critères définis dans le présent règlement.

Règlement (CE) n ° 648/2004 sur les détergents (Règlement sur les détergents). Le (s) tensioactif (s) contenu (s) dans cette préparation est (sont) conforme (s) aux critères de biodégradabilité définis dans le présent règlement.

Règlement (CE) n ° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH). Toutes les substances de ce produit sont enregistrées pour leur utilisation sous REACH. Le produit ne contient aucune substance candidate extrêmement préoccupante. Une fiche de données de sécurité conforme à REACH est à la disposition de l'utilisateur sur demande.

## STOCKAGE

Stocker entre 5 et 40°C

Durée de conservation : 36 mois

## EMBALLAGE

4 bouteilles de 1 litre



2 bidons de 5 litres

\*Veuillez contacter votre représentant Christeyns pour connaître les types de conditionnement disponibles dans votre pays.

### NON GARANTIE

Les suggestions et données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous croyons fiables. Ils sont proposés de bonne foi mais sans garantie, les conditions et modalités d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour plus d'informations.

