





# **GREEN'R Autodish Safe**

Détergent pour lave-vaisselle automatique. Sans danger pour l'aluminium



- FORMULE SANS CHLORE
- PUISSANCE DE LAVAGE ÉLEVÉE, MÊME EN EAU DURE.

GREEN'R répond aux nouvelles normes d'hygiène écologique avec une gamme étendue de produits écolabellisés 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'R Autodish Safe est un liquide très concentré, destiné au lavage de la vaisselle dans toutes les conditions de dureté de l'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement même les taches les plus tenaces à faibles concentrations. Sa formule favorise l'élimination des taches difficiles (graisses cuites et carbonisées, sauce tomate, thé et café, vin, chocolat, graisse, ...). Il fait briller la vaisselle et a un impact très réduit sur l'environnement

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

# **MODE D'EMPLOI**

Dosages recommandés : Eau douce (<15 ° f ; <8 ° dH) Vaisselle légèrement sale 0,5 g / L - 0,45 ml / L Vaisselle très sale 1,0 g / L - 0,90 ml / L

Eau moyennement dure (15-25  $^{\circ}$  f ; 8-14  $^{\circ}$  dH) Vaisselle légèrement sale 1.0 g / L - 0.90 ml / L Vaisselle très sale 1,5 g / L - 1,35 ml / L

Eau dure (> 25 ° f;> 14 ° dH) Vaisselle légèrement sale 1,5 g / L - 1,35 ml / L Vaisselle très sale 2,0 g / L - 1,79 ml / L

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdosage, afin d'éviter le gaspillage. Ce produit est utilisé en dosage automatique afin de réduire le risque de contact et





d'optimiser l'utilisation. 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.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Liquide jaune clair

• pH (20°C) : ± 11,0

Densité relative (20°C) : ± 1,120

#### **ENVIRONNEMENT**

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

# 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**

Bidon 10L

\*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.



