



MACHINE  
WARE  
WASHING



REF DHI: CE19CHX5

# GREEN'R Autodish S

Détergent pour lave-vaisselle automatique. Eau moyenne et douce

- POUR UNE UTILISATION EN EAU DOUCE ET MOYENNEMENT DURE.
- SANS PHOSPHATE, SANS EDTA ET SANS CHLORE.

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.

## PROPRIETES

GREEN'R Autodish S est spécialement conçu pour le lavage en machine de la vaisselle en eau douce et modérément dure. Possède une bonne alcalinité pour disperser et dissoudre les salissures et les graisses saponifiées. La présence d'un composé phosphoné évite les dépôts blancs sur la vaisselle. GREEN'R Autodish S assure un bon résultat de lavage à un coût optimal.

## MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés :

Eau douce (15 ° f ; 8 ° dH)

Vaisselle peu sale 1g / L

Vaisselle très sale 1.5g / L

Eau moyennement dure (15-25 ° f)

Vaisselle peu sale 1.5g / L

Vaisselle très sale 2.0g / L

Pour laver le plus efficacement possible, respectez les doses recommandées, sans surdosage, afin d'éviter le gaspillage. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de réduire les risques de contact et d'optimiser son utilisation. L'installation hors sol du conteneur est possible et recommandée. Il est important de respecter les températures recommandées : 50-55°C. Les gros déchets doivent être éliminés en utilisant une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre dans le panier. Lancer le programme de la machine ou laisser le panier passer dans le tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains. L'équipe CHRISTEYNS (technico-commerciaux et techniciens) est à votre disposition pour aider votre équipe sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit.



CHRISTEYNS.COM

  
**CHRISTEYNS**  
PROFESSIONAL HYGIENE

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent
- pH (1 g/l) :  $\pm 11,3$
- Densité relative (20°C) :  $\pm 1,130$
- Conductivité (20°C) : 0,87 mS/cm à 1 g/L

## ENVIRONNEMENT

Respectez strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie. L'utilisation d'une eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats. Il est impératif de vérifier 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 des machines.

Emballage recyclable à 100 %.

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

## LEGISLATION

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 de 2 x 5 litres

Bidon de 20 litres

Bag-in-box de 10 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.

