





GREEN'R Ultra Wash Pro

Détergent enzymatique

- ACTIF À 30°C
- ULTRA-CONCENTRÉ
- PARTIE D'UN SYSTÈME MULTI-COMPOSANT

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.

PROPRIETES

GREEN'R Ultra Wash est une lessive à très haute performance. Comme elle est ultra concentrée, elle permet de laver tous types de linge à basse température (30 °C). Utilisée à faible dose, elle respecte les fibres textiles et les couleurs.

Mise au point pour un dosage optimisé même en eau très dure.

Son parfum de fleurs d'océan laisse une odeur fraîche et persistante sur le linge.

MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés par kg de textile sec :

Eau douce (15 ° f; 8 ° dH)

Légèrement sale8 g/kgMoyennement sale12 g/kgTrès sale15 g/kg

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

Légèrement sale 8 g/kg Moyennement salee 12 g/kg Très sale 15 g/kg

Eau dure (> 25 $^{\circ}$ f; > 14 $^{\circ}$ dH) Légèrement sale 8 g/kg Moyennement sale 12 g/kg Très sale 15 g/kg





Détergent principal concentré qui s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multicomposant :

GREEN'R Ultra Booster, booster alcalin

GREEN'R Ultra PN, agent mouillant dégraissant concentré

GREEN'R Ultra Albi ou GREEN'R Ultra Bright+, agents de blanchiment

GREEN'R Ultra Soft, adoucissant parfumé.

CARACTÉRISTIQUES

Liquide bleu et parfumé

pH (20°C) : 8,5 - 10,0

Densité relative (20°C): 1,055

ENVIRONNEMENT

Contactez le distributeur d'eau local pour connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau dans votre région. Lavez toujours la charge maximale possible pour le type de textile concerné.

Suivez les instructions de dosage en tenant compte de la dureté de l'eau et du degré de salissure. Il est important de respecter le dosage et la température minimale recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

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

Stockage entre 5 et 40°C Durée de conservation : 36 mois

EMBALLAGE

Bag-in-box de 10 litres Bidon de 20 litres Fût de 200 litres

*Veuillez contacter votre représentant Christeyns pour connaître les types d'emballage 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.



