



FABRIC  
WASHING



EU ECOLABEL:  
BE/039/001

# GREEN'R Ultra Soft

## Assouplissant

- **CONCENTRÉ**
- **PARFUM FRAIS**
- **PARTIE D'UN SYSTÈME MULTI-COMPOSANTS**

GREEN'R répond aux nouvelles normes d'hygiène écologique avec une gamme étendue de produits éco-labelisés 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 Soft est un adoucissant concentré et parfumé pour tous les textiles. Il apporte de la souplesse au linge, élimine l'électricité statique et facilite le repassage.

### MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés par kg de textile sec :

Eau douce (15 ° f ; 8 ° dH)

Légèrement sale 4 g/kg

Moyennement sale 4 g/kg

Très sale 4 g/kg

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

Légèrement sale 5 g/kg

Moyennement sale 5 g/kg

Très sale 5 g/kg

Eau dure (> 25 ° f ; > 14 ° dH)

Légèrement sale 5 g/kg

Moyennement sale 5 g/kg

Très sale 5 g/kg

Assouplissant textile concentré qui s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multicomposant :

GREEN'R Ultra Wash Pro, détergent concentré pour la lessive

GREEN'R Ultra Booster, booster alcalin

CHRISTEYNS NV  
Afrikalaan 182, 9000 Gent, Belgique  
CHRISTEYNS FRANCE  
31, rue de la Maladrerie, 44120 Vertou, France  
CHRISTEYNS MAROC SA  
206 Abou Zaid Eddadoussi, Casablanca, Maroc

CHRISTEYNS.COM

  
**CHRISTEYNS**  
PROFESSIONAL HYGIENE

GREEN'R Ultra PN, agent mouillant dégraissant concentré  
GREEN'R Ultra Albi ou GREEN'R Ultra Bright+, agents de blanchiment

## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide bleu et parfumé
- pH (20°C) : ± 3,0
- Densité relative (20°C) : ± 1,010

## 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

2 bidons de 5 litres  
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.

