

## ULTRA SOFT



>> **ULTRA-CONCENTRÉ**

>> **PARFUM FRAIS**



EU ECOLABEL:  
BE/039/001



### Assouplissant pour tous textiles

#### POUR TOUS VOS TEXTILES ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL EUROPEEN, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### UTILISATION:

GREEN'R ULTRA SOFT est un assouplissant concentré parfumé tous textiles. Il apporte souplesse au linge, élimine l'électricité statique et favorise le repassage.

#### MODE D'EMPLOI :




- Laver toujours la charge maximale possible pour le type de textile concerné.
- Suivre les instructions de dosage en tenant compte de la dureté de l'eau et du degré de salissure.
- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.
- Produit inclus dans un système multi-composants.

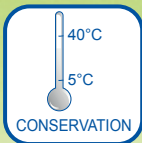
Ajouté au linge lors du dernier rinçage, GREEN'R ULTRA SOFT s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multi-produits comprenant:

- GREEN'R ULTRA WASH<sup>PRO</sup>, lessive concentrée
- GREEN'R ULTRA BOOSTER, renforçateur alcalin
- GREEN'R ULTRA PN, mouillant dégraissant concentré
- GREEN'R ULTRA ALBI, agent de blanchiment




#### DOSAGE RECOMMANDÉ POUR 1 KG DE LINGE:

Contactez le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau.

Dureté de l'eau			
Eau douce	4 g/kg	4 g/kg	4 g/kg
Eau moyennement dure	5 g/kg	5 g/kg	5 g/kg
Eau dure	5 g/kg	5 g/kg	5 g/kg



36 m

	Hôtel: draps de lits et serviettes... Rouleaux d'essuie-mains en tissu
	Vêtement de travail: collectivités, commerces, services... Restaurants: nappes serviettes... Serpillières et paillasons
	Vêtement de travail: industrie, cuisine, boucherie... Textiles de cuisines: vêtement, torchons... Collectivités hôpitaux: draps, couvre lits, drap-housse, vêtement pour patients, blouse de médecin...

#### **LÉGISLATION:**

100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide bleu parfumé

pH environ 3

Densité environ 1,010

#### **RÉFÉRENCES:**

549143            2 x 5 L

549145            20 L

549147            200 L