

## ULTRA WASH PRO



EU ECOLABEL:  
BE/039/001



>> ACTIF DÈS 30°C

>> ULTRA-CONCENTRÉ



### Lessive liquide enzymatique pour tous textiles



#### POUR UN LAVAGE DE 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 WASH PRO est une lessive liquide très haute performance. Ultra concentrée, elle permet un lavage de tous les types de linge dès les plus basses températures (30°C). Utilisée à faible dose, elle respecte les fibres textiles et les couleurs en leur redonnant l'éclat d'origine. Elaborée pour un dosage optimisé même en eau très dure. Son parfum laisse une odeur de frais, agréable et rémanente sur le linge.

#### 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. Détergent concentré principal qui s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multi-produits composé de :
  - GREEN'R ULTRA BOOSTER, renforçateur alcalin
  - GREEN'R ULTRA PN, mouillant dégraissant concentré
  - GREEN'R ULTRA ALBI ou GREEN'R BRIGHT, agents de blanchiment
  - GREEN'R ULTRA SOFT, assouplissant parfumé

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

Dureté de l'eau			
Eau douce	8 g/kg	12 g/kg	15 g/kg
Eau moyennement dure	8 g/kg	12 g/kg	15 g/kg
Eau dure	8 g/kg	12 g/kg	15 g/kg

#### 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.

#### LÉGISLATION :

98,88% 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 9

Densité environ 1,055

#### RÉFÉRENCES:

59402 10 L

549405 20 L

549406 60 L

549407 200 L

