

## ULTRA PN



EU ECOLABEL:  
BE/039/001



>> **MATIÈRES PREMIÈRES À BASE  
D'ORIGINE VÉGÉTALE**

>> **TRÈS HAUT POUVOIR MOUILLANT  
DÉGRAISSANT**

>> **PEU MOUSSANT**



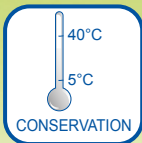
### Mouillant dégraissant concentré



#### 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.



CONSERVATION



36 m

#### UTILISATION :

GREEN'R ULTRA PN dispose d'un pouvoir dégraissant puissant sur les graisses et huiles animales et végétales. Convient pour le linge de restaurant, vêtement de travail de l'industrie alimentaire, linge de corps, etc. Neutralise les odeurs résiduelles désagréables sur le linge traité ainsi que dans toute la blanchisserie.

#### 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.




Mouillant dégraissant concentré qui s'utilise avec un système de dosage automatique, dans un système multi-produits composé de :

- GREEN'R ULTRA WASH<sup>PRO</sup>, lessive concentrée
- GREEN'R ULTRA BOOSTER, renforçateur alcalin
- GREEN'R ULTRA ALBI ou GREEN'R BRIGHT +, agents de blanchiment
- GREEN'R ULTRA SOFT, assouplissant parfumé

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

Dureté de l'eau			
Eau douce	3 g/kg	6 g/kg	10 g/kg
Eau moyennement dure	3 g/kg	6 g/kg	10 g/kg
Eau dure	3 g/kg	6 g/kg	10 g/kg

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

	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 cuisine : vêtements, torchons... Collectivités hôpitaux : draps, couvre lits, draps-housse, vêtements pour patients, blouses 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 brun transparent

pH environ 6

Densité environ 1,04 (20°C)

**RÉFÉRENCES :**

549173	5 L
549172	10 L
549175	20 L
549177	200 L