

## ULTRA PN



EU Ecolabel :  
BE/039/001



### Mouillant dégraissant concentré



#### UTILISATION :

GREEN'R 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 :

- Lavez à la température minimale recommandée.
- 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.
- En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau et la consommation d'énergie.
- Produit inclus dans un système multi-composant.

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

- GREEN'R ULTRA WASH PRO, lessive concentrée
- GREEN'R ULTRA BOOSTER, renforçateur alcalin
- GREEN'R ULTRA ALBI, agent de blanchiment
- GREEN'R ULTRA SOFT, assouplissant parfumé

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

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de lavage sans gaspillage, nous vous invitons à vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région, à suivre attentivement le mode d'emploi et les dosages recommandés suivants :




- >> MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE VÉGÉTALE
- >> TRÈS HAUT POUVOIR MOUILLANT DÉGRAISSANT
- >> PEU MOUSSANT

#### 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'EU ECOLABEL, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux. GREEN'R ULTRA PN a une biodégradabilité ultime en aérobiose et anaérobiose et a des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

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

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

#### CARACTÉRISTIQUES :

Liquide brun transparent  
pH environ 6  
Densité environ 1,04 (20°C)

#### CONDITIONNEMENTS :

Réf. 549173 5 L  
Réf. 549406 20 L  
Réf. 549177 200 L

Uniquement pour usage professionnel.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.