

## ULTRA BOOSTER



>> FORT POUVOIR SÉQUESTRANT  
>> DÉGRAISSANT

**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 BOOSTER a une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et a des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.



EU Ecolabel :  
BE/039/001



### Renforceur alcalin tous textiles



#### UTILISATION :

GREEN'R ULTRA BOOSTER est un renforceur concentré en agents alcalins qui s'utilise en complément d'une lessive pour le lavage du linge très souillé. GREEN'R ULTRA BOOSTER a une très bonne action détergente sur tous types de linge, un pouvoir anti-redéposition et séquestrant élevé, il est donc idéal pour le lavage du linge en eau dure ou très dure. Spécialement conçu pour être dosé automatiquement. Ne pas utiliser sur les textiles délicats.

#### 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.

Renforceur alcalin et séquestrant 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 PN, mouillant dégraissant concentré
- 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 :

Dureté de l'eau			
Eau douce	5 g/kg	10 g/kg	15 g/kg
Eau moyennement dure	10 g/kg	10 g/kg	15 g/kg
Eau dure	15 g/kg	15 g/kg	15 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 jaune transparent  
pH environ 12,4  
Densité environ 1,245 (20°C)

#### CONDITIONNEMENTS :

Réf. 549165 20 L  
Réf. 549167 200 L

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