

## ULTRA ALBI



EU Ecolabel :  
BE/039/001



- >> **ACTIF DÈS 30°C**
- >> **FORT POUVOIR DÉTACHANT**
- >> **PRÉSERVE LES COULEURS**

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



### Agent de blanchiment à base d'oxygène actif



#### UTILISATION :

GREEN'R ULTRA ALBI est un produit de détachage pour le linge blanc et les couleurs. Actif dès 30°C. GREEN'R ULTRA ALBI possède un très bon pouvoir de blanchiment à une température comprise entre 30 et 75°C. Convient pour le linge souillé et les textiles délicats (lainages, soies). GREEN'R ULTRA ALBI ne présente aucun danger pour les textiles et préserve les couleurs. Parfaitement dosable pour tous types de pompes.

#### 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.

Agent de blanchiment 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 PN, mouillant dégraissant concentré
- 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	5 g/kg	10 g/kg	15 g/kg
Eau dure	8 g/kg	10 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 pailleçons
	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 incolore  
pH environ 2,7 à 1%  
Densité environ 1,115 (20°C)

#### CONDITIONNEMENTS :

Réf. 549915 22 kg  
Réf. 549917 222 kg

Uniquement pour usage professionnel.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Classification liée à la présence d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène, qui se dégradent pendant le processus de lavage en substances non classées.