

# **Propriétés**

- Détergent détachant poudre sans phosphate à utiliser en complément de votre détergent poudre habituel.
- Formulée à base d'agents tensio-actifs formulés sur base d'origine végétale et de savon.
- Formulation exclusive atomisée pour une dissolution rapide de la poudre et une action immédiate des principes actifs.
- Activateurs de blanchiment actifs des 30 °C pour un linge propre et éclatant.
- Association d'oxygène actif et d'un complexe enzymatique pour un détachage optimal sur taches grasses et taches oxydables (thé, café, vin, fruits, légumes, sang, etc.).
- Pouvoir détachant renforcé et azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur durable éclatante.
- Enzymes actives sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable.
- Efficace en eau douce comme en eau dure grâce à son complexe d'agents anticalcaires synergisés.
- Utilisable pour tous types de textiles et de fibres : blanc et couleurs grand teint.

ACTIF DÈS 30 °C EN EAU DURE ENZYMÉE ET À L'OXIGÈNE ACTIF

DÉTACHANT LINGE ATOMISÉ







#### **MODE D'EMPLOI**

- Trier le linge et respecter les indications de lavage et de températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.
  - Les doses indiquées sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ou de linge peu sale, les augmenter dans le cas contraire.
- Ne pas laver les articles portant le symbole 🔯
- Ajouter directement OXY'ACTIF à votre détergent poudre habituel lors de votre cycle de lavage classique.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau claire.
- Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose.
- Ne pas utiliser sur laine et soie.
- Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### DOSE D'EMPLOI

Lavage simple	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce ou moyennement dure (≤25 °TH)	7 g / kg	10 g / kg	15 g / kg
Eau dure ou très dure (> à 25 °TH)	10 g / kg	15 g / kg	20 g / kg

#### RÉGLEMENTATION

Conforme au règlement CE n°648/2004 relatif à la biodégradabilité primaire et finale des détergents.

EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ, EC 215-687-4 SILI-CIC ACID, SODIUM SALT, EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALK-YL DERIVS., SODIUM SALTS

Provoque de graves lésions des yeux.

#### Contient:

30% ou plus de : agents de blanchiment oxygénés,

moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, polycarboxylates.

Contient aussi: enzymes, azurants optiques.

Produit réservé aux professionnels.

# **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect	poudre
Couleur	blanche
Odeur	sans parfum
Densité	0,95 ± 0,05
Dosage	gobelet doseur de 120 ml fourni
pH en sol. aqueuse à 1%	10,9 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008	CLP GHS 05 Danger
Stockage	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage	PEHD
Recyclable	100%



#### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

le 5,0 kg
tomisée
030 305
e 5,0 kg
Unité
4 seaux
9 x 20,1
5,00 kg
5,45 kg
T1
1



DANGER

