



# PHAGO'LAUNDRY

Lessive linge désinfectante - Blanc et couleurs grand teint -  
Action curative immédiate -  
Sans phosphate



## Points forts

- ✓ Lessive désinfectante
- ✓ Certification Ecocert
- ✓ Blanc et couleurs
- ✓ Sans phosphate



**CHRISTEYNS**  
MEDICAL HYGIENE

phagogène®

Christeyns France – Division Santé  
31, rue de la Maladrerie - 44120 VERTOU - France  
Tel : +33 (0)2 40 80 27 27 / Fax : +33 (0)2 40 03 09 73  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com) / [www.phagogene.fr](http://www.phagogene.fr)



# PHAGO'LAUNDRY

## Utilisation

- ✓ Spécialement étudiée pour le lavage de tous les textiles à toutes températures.
- ✓ Possède un très bon pouvoir détachant et assure une blancheur éclatante dès 40°C, grâce à une teneur élevée en agents de blanchiment et inhibiteur de grisaillement.

## Composition

- ✓ Moins de 5% : Agent de surface anionique, Agent de surface non ionique, Parfum (Huile essentielle\*, Linalol)
- ✓ 5% ou plus mais moins de 15% : Zeolithe, Savon et Agent de blanchiment oxygéné
- ✓ Contient aussi : Sels de sulfate, Sels de carbonate, Séquestrants, Viscosant, Correcteur d'acidité, Sels.

## Dosage

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

### Recommandation de dosage pour 4,5kg de linge

Prélavage	10g/kg linge sec
Lavage	8 à 15g/kg linge sec
Lavage seul	10 à 25g/kg linge sec

- ✓ Ajuster le dosage en cas de linge plus ou moins sale.
- ✓ Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lave linge à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

## Propriétés microbiologiques

- ✓ **Bactéricide** : EN1276, 8g/L, 15 min, 40°C en conditions de saleté, 4g/L, 15 min, 40°C en conditions de propreté.

## Législation

- ✓ TP2: Désinfectant et produit algicide non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- ✓ 94,47% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.  
\*0,1% du total des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique.
- ✓ L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- ✓ Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur: <http://detergents.ecocert.com>
- ✓ Centre Anti Poison INRS: 01 45 42 59 59

## Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

- ✓ Aspect : poudre
- ✓ Couleur : blanche
- ✓ pH à 20°C (produit pur) :  $9,5 \pm 0,5$
- ✓ Densité :  $1,030 \pm 0,02$

## Référence

- ✓ 564474 : Sac de 15 kg

