

  
**LINGE**

**InnoGreen**

Solutions d'hygiène écoresponsables



## AGENT DE BLANCHIMENT



**ZÉRO%** allergène  
chlore  
colorant

### + PRODUIT

- **99,9% DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE**
- **DÉTACHANT À BASE D'OXYGÈNE ACTIF**
- **POUR LINGE BLANC OU COLORÉ**
- **ACTIF DÈS 30°C**
- **LINGE SOUILLÉ ET TEXTILES DÉLICATS**

**InnoGreen**  
Solutions d'hygiène écoresponsables

PLMS  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
[www.inno-green.fr](http://www.inno-green.fr)



# AGENT DE BLANCHIMENT

## APPLICATIONS

- Additif de détachage à l'oxygène actif destiné au blanchiment du linge souillé.
- Actif dès 30 °C et très bon pouvoir de blanchiment à des températures comprises entre 40 °C et 75 °C.
- Pour les lavages difficiles des textiles en collectivités, hôpitaux, maisons de retraite ou tout environnement professionnel.
- Blanchissant et détachant. Compatible avec le linge de couleur
- Compatible avec tout autre détergents lessiviels courant.
- Respecte les fibres et les couleurs des textiles traités.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Dosage : en fonction du degré de salissure, s'utilise au lavage entre 4 à 12 g/kg de linge sec

En cas de doute (linge de couleur, textiles plus délicats) effectuer un test au préalable

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.

Première utilisation :

- 1) Soulever le rabat prédécoupé et détacher sa partie circulaire
- 2) Récupérer et tirer en dehors du carton le robinet et replacer le rabat
- 3) Retirer la collerette d'inviolabilité (partie rouge)

## RÉGLEMENTATIONS

HYDROXYDE DE SODIUM. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient : Eau, base, séquestrants, sodiumpolyaspartate

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.



DANGER



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide  
Couleur ..... Sans colorant  
Densité ..... 1,9 +/- 0,05  
pH ..... 13,80 +/- 0,05  
Caractéristique ..... Sans parfum



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		BIB 10 L
Réf.		IG50014
U V C	EAN13 UVC	3 664 420 004 238
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	60
	Poids UVC net	11,10 KG
	Poids UVC brut	11,42 KG
	Matériau emballage	kraft
P C B	EAN13 PCB	3 664 420 004 474
	UVC / PCB	2
	PCB / Pal.	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	32,8 x 40 x 20
	Poids PCB net	22,20 KG
	Poids PCB brut	23,19 KG
TGAP	oui	