



# InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



## MOUILLANT DÉGRAISSANT

**ZÉRO%** parfum  
colorant  
phosphate



### + PRODUIT

- 98,9% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- CONÇU POUR L'ÉLIMINATION DES TACHES GRASSES
- ADAPTÉ AUX SYSTÈMES AUTOMATIQUES DES LAVE-LINGES PROFESSIONNELS
- NE CONTIENT NI ENZYME NI PHOSPHATE
- NE LAISSE AUCUN RÉSIDU OLFACTIF NI ALLERGÈNE SUR LE LINGE
- EFFICACE DÈS 40°C - TEMPÉRATURE OPTIMALE = 60°C

**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)



# MOUILLANT DÉGRAISSANT

## APPLICATIONS

Booster de nettoyage et de dégraissage du linge combinant plusieurs tensioactifs pour stimuler l'effet mouillant et le dégraissage. Recommandé dans le cas de souillures difficiles et taches grasses. Efficace sur tous types de fibres, sur linge blanc et coloré. Usage en doseur automatique.

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

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en mouillage ou en prélavage du linge en complément de la lessive liquide InnoGreen.

Dosage : 2 g/kg de linge sec

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. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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)
- 4) Soulever le piston à ailettes pour vous servir

## RÉGLEMENTATIONS

Contient : EC 500-220-1 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES, CAS 110615-47-9 ALKYL POLYGLYCOSIDE C10-16, EC 205-535-5 SODIUM CAPRYLYL SULFATE, CAS 1591782-62-5 D-GLUCITOL, 1-DEOXY-1-(METHYLAMINO)-, N-C8-10 ACYL DERIVS.

Provoque de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. 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.

Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques, moins de 5% de : agents de surface anioniques.

Contient aussi : Eau, glycols, alcools, correcteur de pH, isopropyl alcohol, MEK, denatoniumbenzoate.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide

Couleur ..... incolore - jaune pâle

Densité ..... 1,025

Odeur..... Caractéristique

pH..... 6,10 +/- 0,05



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement	BIB 10 L	
Réf.	IG50005	
U V C	EAN13	3 664 420 004 214
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	60
	Poids net	10,25 KG
	Poids brut	10,57 KG
	Matériau emballage	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 450
	Colissage (PCB)	2
	PCB / Palette	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	32,8 x 40 x 20
	Poids net PCB	20,50 KG
	Poids brut PCB	21,49 KG
TGAP	oui	