


LINGE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



RENFORCATEUR ALCALIN



ZÉRO% allergène
parfum
conservateur

+ PRODUIT

- **97,83% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE**
- **ADAPTÉ AUX SYSTÈMES DE DOSAGES AUTOMATIQUES EN LAVE-LINGE PROFESSIONNEL**
- **IDÉAL POUR LE LINGE FORTEMENT SOUILLÉ DE GRAS ET D'HUILES**
- **FORMULE ANTICALCAIRE POUR UN USAGE EN EAU DURE À TRÈS DURE**

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



RENFORÇATEUR ALCALIN

APPLICATIONS

Renforteur alcalin concentré puissant destiné au lavage du linge professionnel très fortement souillé.

- Formulé pour des professionnels exigeants pour une utilisation uniquement avec un doseur automatique.
- Pour les lavages difficiles des textiles en collectivités, hôpitaux, maisons de retraite ou milieu professionnel.
- Recommandé pour laver vêtements de travail, blouses ou pantalons souillés. Enrichi en agents alcalins pour une efficacité renforcée sur les taches difficiles.
- Renforce l'action détergente et solubilisante sur les taches grasses : beurre, huile, graisses alimentaires, chocolat, ...
- Enrichi en agents anti-calcaire pour éviter le grisaillement du linge
- Ses forts pouvoirs séquestrants et son alcalinité en font l'additif numéro 1 pour l'élimination des graisses et la protection du linge et de la machine. Idéal en combiné avec une lessive de notre gamme.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Dosage : en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau, s'utilise au prélavage ou au lavage de 2 à 10 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.

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

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient : Eau, base, séquestrants, sodiumpolyaspartate, sodiiminodisuccinate.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

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



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		BIB 10 L
Référence		IG50006
U V C	EAN13	3 664 420 004 221
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	60
	Poids net	11,90 kg
	Poids brut	12,22 kg
	Matériau emballage	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 467
	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	23,80 kg
Poids brut PCB	24,79 kg	
TGAP	oui	