



InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



ADOUCISSANT SENSITIVE

ZÉRO% colorant conservateur allergène*



+ PRODUIT

- 97,54% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- FACILITE LE REPASSAGE ET LE CALANDRAGE
- EFFET ANTISTATIQUE
- PARFUM AGRÉABLE ET RÉMANENT
- UTILISABLE EN DOSEUR AUTOMATIQUE
- SANS ALLERGÈNE*
- FORMULÉ POUR MINIMISER LES RISQUES D'ALLERGIES

* figurants sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009

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



ADOUCISSANT SENSITIVE

APPLICATIONS

Formulé pour des professionnels exigeants pour une utilisation aussi bien en machine professionnelle qu'en lave-linge ménager ou en lavage manuel.

Effet antistatique : augmente l'effet de glisse et facilite le repassage et le calandrage.

Augmente la vitesse de séchage du linge. Laisse un parfum frais et rémanent.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en complément d'une lessive de notre gamme.

Trier le linge et respecter les indications de températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.

En machine ménagère : Verser l'assouplissant dans le bac de votre machine prévu à cet effet. Utiliser une dose de 6 à 12 g / kg de linge sec, soit 27 à 54 ml pour une machine de 4,5 kg.

En machine professionnelle : dosage indicatif : 4 à 8 g / kg de linge sec en doseur automatique. S'utilise au dernier rinçage.

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.

* figurants sur la liste des 26 substances parfumantes allergènes issue de l'Annexe III du Règlement Cosmétique 1223/2009

RÉGLEMENTATIONS

Liquide et vapeurs inflammables. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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.

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

Contient aussi : Eau, alcools, isopropyl alcohol, MEK, denatonium benzoate.



ATTENTION



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide

Couleur.....Sans colorant

Densité..... 0,997 +/- 0,05

pH..... 3,5 +/- 0,2

Caractéristique.....Sensitive



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Bidon 5 L	BIB 10 L
Réf.		IG50009	IG50010
U V C	EAN13	3 664 420 004 276	3 664 420 004 269
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	30 x 22,3 x 12,2	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	150	60
	Poids net	4,99 KG	9,98 KG
	Poids brut	5,18 KG	10,30 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 283	3 664 420 004 290
	Colissage (PCB)	2	2
	PCB / Palette	5 couches de 15 = 75	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	31 x 25 x 22,5	32,8 x 40 x 20
	Poids net PCB	9,98 KG	19,96 KG
	Poids brut PCB	10,60 KG	20,95 KG
TGAP	oui	oui	