



InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



LESSIVE LIQUIDE ENZYMATIQUE LAVANDE



ZÉRO% colorant
phosphate
MIT / CMIT

+ PRODUIT

- 97,93% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- EFFICACE SUR LES TACHES DIFFICILES ET ANTI-GRISAILLEMENT
- SANS HUILE DE PALME, AZURANTS OPTIQUES, BORATES, PHOSPHATES, NTA, EDTA, MIT / CMIT
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉE À LA LAVANDE
- EFFICACE DÈS 30 °C
- UTILISABLE EN DOSEUR AUTOMATIQUE

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



LESSIVE LIQUIDE ENZYMATIQUE LAVANDE


APPLICATIONS

Lessive liquide sans phosphate formulée pour des professionnels exigeants pour une utilisation aussi bien en machine professionnelle qu'en lave-linge ménager ou en lavage manuel.

- Enrichie en agents bio-activés (formulée à base d'enzymes) pour une efficacité renforcée sur les taches enzymatiques : urine, sang, protéines, taches grasses.
- Contient des agents anticalcaire pour éviter le grisaillement du linge. Efficacité détachante et antigrisaillement prouvée à basse température (30 °C).
- Ne ternit et ne jaunit pas le linge grâce à la synergie de tensioactifs.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Lavage en machine : Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole .

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. Au dernier rinçage utiliser un adoucissant de notre gamme

	linge peu sale	linge moyennement sale	linge très sale
eau douce (<15°TH)	5 ml/kg	8 ml/kg	11 ml/kg
eau moyennement dure (15 à 35°TH)	8 ml/kg	11 ml/kg	14 ml/kg
eau dure (>35°TH)	11 ml/kg	14 ml/kg	17 ml/kg

RÉGLEMENTATIONS

ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques, savon ; moins de 5% de : agents de surface anioniques, enzymes, parfums : linalool

Contient aussi : Eau, glycols, sodium citrate, alcools, stabilisant, dénaturant, sodium sulfate, base



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide
Couleur.....Jaune pale
Densité.....1,057
pH.....8,05
Odeur.....Lavande
Viscosité.....126cPo /S62 50 rpm



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Bidon 5 L	BIB 10 L
Réf.		IG50000	IG50001
U V C	EAN13	3 664 420 004 139	3 664 420 004 153
	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	5,29 KG	10,57 KG
	Poids brut	5,47 KG	10,89 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	kraft
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 146	3 664 420 004 207
	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	10,57 KG	21,14 KG
	Poids brut PCB	11,19 KG	22,13 KG
TGAP	oui	oui	