

**SURFACE**

# InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



## DÉGRAISSANT DÉINFECTANT\* PRÊT À L'EMPLOI



**ZÉRO%** allergène<sup>(1)</sup>  
colorant  
chlore, ammonium

### + PRODUIT

- **98,93% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE**
- **DÉGRAISSANT PUISSANT**
- **DÉINFECTANT\* BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉS : BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉ**
- **AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE**
- **PRÊT À L'EMPLOI**

(1) 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](http://www.inno-green.fr)



# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT\* PRÊT À L'EMPLOI

## APPLICATIONS

Dégraissant puissant apportant une solution très performante pour l'entretien de toutes les surfaces en milieu alimentaire et technique. Formulé pour un usage fréquent sans risque d'altération pour les surfaces traitées : carrelage, inox, stratifiés...

Détruit efficacement bactéries, levures et virus enveloppés ce qui en fait le produit idéal pour le nettoyage des cuisines, salles de bains, cabinets médicaux, cabinets dentaires... Format en pulvérisateur prêt à l'emploi évitant tous risques de surdosage, gaspillage, transvasement. Autorisé pour un contact alimentaire (rinçage à l'eau potable du matériel rentrant en contact avec les denrées alimentaires).

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

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Pulvérisez directement le produit pur sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 15 minutes pour une désinfection complète puis frotter avec un chiffon non pelucheux, une microfibre ou une ouate d'essuyage.

Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

Pour le BIB 10L, utiliser le flacon rechargeable prévus à cet effet. Décoller une des étiquettes d'identification présent sur cet emballage

## RÉGLEMENTATIONS



\*Bactéricide selon EN1276 et EN13697 à 20°C en 5 min en conditions de saleté. Actif sur *Listeria Monocytogène* selon EN13697 à 20°C en 5 min en conditions de saleté. Levuricide selon EN1650 et EN13697 à 20°C en 15 min en conditions de saleté. Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN14476 à 20°C en 15 min en conditions de saleté.

Contient : 5% ou plus mais moins de 15% : désinfectants, moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, parfums, conservateur (acide sorbique, sorbate de potassium). Contient aussi : Eau, glycerol, acide glycolique, glycols, sodium sulfate, sels, correcteur de pH, base.

Contient 607-743-00-5 ACIDE L-(+)-LACTIQUE, EC 500-220-1 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES, CAS 1591782-62-5, D-GLUCITOL, 1-DEOXY-1-(METHYLAMINO)-, N-C8-10 ACYL DERIVS. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. 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. 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. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Actifs biocides : ETHANOL : CAS 64-17-5 - 62,4 g/kg / LACTIC ACID : CAS 79-33-4 - 64.80 g/kg. TP 02 - 04

UFI : 0530-703P-J001-NY4X

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide

Couleur ..... Sans colorant – naturellement jaunâtre

Densité ..... 1,015 +/-0,05

pH ..... 2,35 +/-0,2

Odeur ..... Ananas



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement	Spray 500 ml	BIB 10 L	
<b>Référence</b>	IG10306	IG10307	
<b>U V C</b>	<b>EAN13</b>	3 664 420 003 675	3 664 420 003 699
	<b>Dimensions UVC H x L x P (cm)</b>	22 x 7,1 x 7,1	32 x 19,5 x 19,5
	<b>UVC / Pal.</b>	648	60
	<b>Poids net</b>	0,51 KG	10,15 KG
	<b>Poids brut</b>	0,57 KG	10,47 KG
<b>Matériau emballage</b>	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable	
<b>P C B</b>	<b>EAN13 colis</b>	3 664 420 003 682	3 664 420 003 705
	<b>Colissage (PCB)</b>	6	2
	<b>PCB / Palette</b>	4 couches de 27 = 108	3 couches de 10 = 30
	<b>Dimensions PCB H x L x P (cm)</b>	25,2 x 21,5 x 15	32,8 x 40 x 20
	<b>Poids net PCB</b>	3,05 KG	20, 30 KG
<b>Poids brut PCB</b>	3,61 KG	21,29 KG	
<b>TGAP</b>	non	non	