

SANITAIRE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



DÉTARTRANT DÉSINFECTANT* PRÊT À L'EMPLOI



ZÉRO%

ammonium
quaternaire
parfum de synthèse
colorant

+ PRODUIT

- **98,8% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE**
- ***DÉSINFECTE : BACTÉRICIDE, LEVURICIDE ET ET ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉS**
- **DÉTARTRANT PUISSANT**
- **AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE**
- **PARFUM TROPICAL AGRÉABLE**

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



DÉTARTRANT DÉSINFECTANT* PRÊT À L'EMPLOI

APPLICATIONS

Détartrant désinfectant puissant apportant une solution très performante pour l'entretien de toutes les surfaces en salle de bain, cuisines et sanitaires. Il est 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 l'entretien des cabines de douches, baignoires, vasques, éviers, robinetteries, ...

• Format en pulvérisateur prêt à l'emploi évitant tous risques de surdosage et de gaspillage.

• 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 5 à 15 min 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.



RÉGLEMENTATIONS

Bactéricide selon EN1276 & EN13697 en 5 min à 20°C en conditions de saleté, et actif sur Legionella Pneumophila. Levuricide selon EN1650 & EN13697 en 15 min à 20°C en conditions de saleté. Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine) selon EN14476 en 15 min à 20°C en conditions de saleté.

Contient : CAS 79-33-4 ACIDE L-(+)-LACTIQUE, CAS 68515-73-1 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. N° de lot et date de péremption : voir sur l'emballage. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Contient : 5% ou plus mais moins de 15% : désinfectant, Moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, conservateur (sorbic acid, sorbate de potassium), parfums. Contient aussi : eau, solvants, acide glycolique, glycols, sodium sulfate, sel, base, correcteur de pH.

Actifs biocides : ACIDE L-(+)-LACTIQUE (CAS 79-33-4) : 64,80 g/kg et ETHANOL (CAS 64-17-5) : 62,40 g/kg. TP02 – TP04.

UFI : CA30-70GG-5001-YNA2



INFORMATIONS LOGISTIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide
Couleur.....Sans colorant – naturellement jaunâtre
Densité.....1,015 +/-0,05
pH.....2,3 +/-0,2
Odeur.....Tropical ou olive

Conditionnement		Spray 500 ml	BIB 10 L
Référence		IG30002	IG30003
Parfum		tropical	tropical
U V C	EAN13	3 664 420 003 897	3 664 420 003 910
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	22 x 7,1 x 7,1	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	648	60
	Poids net	0,52 KG	10,30 KG
	Poids brut	0,58 KG	10,62 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 903	3 664 420 003 927
	Colissage (PCB)	6	2
	PCB / Palette	4 couches de 27 = 108	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	25,2 x 21,5 x 15	32,8 x 40 x 20
	Poids net PCB	3,09 KG	20, 60 KG
	Poids brut PCB	3,65 KG	21,59 KG
TGAP		non	non