

 **SANITAIRE**

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



GEL WC DÉSINFECTANT*



ZÉRO% colorant
ammonium quaternaire
chlore

+ PRODUIT

- **98,8% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE**
- **DÉTARTRANT GEL PUISSANT**
- **BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE**
- **PRÊT À L'EMPLOI • PARFUM MENTHE**
- **SANS DANGER POUR LES FOSSES SEPTIQUES**

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



GEL WC DÉSINFECTANT*

APPLICATIONS

Gel détartrant désinfectant puissant pour l'entretien des WC, urinoirs, douches, vasques, éviers. Conçu pour un usage fréquent sans risque d'altération pour les surfaces traitées : émail, carrelage, inox, ...

Nettoyant, il élimine les souillures organiques dont l'acide urique. Détartrant désincrustant il élimine les bactéries en 5 min tout en préservant la brillance des surfaces pour une hygiène professionnelle.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer le produit sous le rebord de la cuvette et laisser agir :
 - 10 minutes pour une surface peu sale et faiblement entartrée
 - 30 minutes pour une surface sale et / ou fortement entartrée

En cas de salissures importantes, il est conseillé d'utiliser une brosse pour plus d'efficacité.

- Tirer la chasse d'eau.



RÈGLEMENTATIONS

*Bactéricide selon EN1276 et EN13697 à 20°C en 5 min en conditions de saleté. Actif sur Legionella Pneumophila 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.

DANGER : Contient : EC 201-196-2 LACTIC ACID, 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 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'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]. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. 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 (limonene). Contient aussi : eau, solvants, viscosants, acide glycolique, glycols, base, sodium sulfate, correcteur de pH, sel.

Substances actives TP02 : ACIDE L-(+)-LACTIQUE (CAS 79-33-4) : 64,80 g/kg et ETHANOL (CAS 64- 17-5) : 62,40 g/kg. N° de lot et date de péremption : voir sur le flacon.

UFI : PE30-R05V-F00H-MYW4.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Flacon 750 ml
Référence		IG30011
U V C	EAN13	3 664 420 004 054
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	25 x 10,5 x 5,1
	UVC / Pal.	720
	Poids net	0,77 KG
	Poids brut	0,82 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 004 061
	Colissage (PCB)	12
	PCB / Palette	6 couches de 10 = 60
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	26 x 32 x 21
	Poids net PCB	9,18 KG
	Poids brut PCB	10,13 KG
TGAP	non	



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide

Couleur Sans colorant – naturellement jaunâtre

Densité 1,015 +/-0,05

pH 2,25 +/-0,2

Odeur Menthe