

SURFACE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT* SURODORANT CONCENTRÉ

ZÉRO% ammonium quaternaire
colorant
chlore



+ PRODUIT

- 95,9% DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE
- DÉGRAISSANT PUISSANT À DILUER
- DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉ
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ À L' ANANAS



**BOUCHON DOSEUR
INCLU**

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



DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT*

SURODORANT CONCENTRÉ

APPLICATIONS

Dégraissant désinfectant pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces. Formulé pour un usage fréquent sans risque d'altération pour les surfaces traitées : carrelage, inox, stratifiés...

Détruit efficacement bactéries et virus enveloppé ce qui en fait le produit idéal pour le nettoyage des cuisines, salles de bain, cabinets médicaux, cabinets dentaires...

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer 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

Pour une désinfection complète, diluer le produit à 10% (100 ml/L d'eau) dans un seau ou pulvérisateur. Appliquer ou pulvériser directement le produit sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir de 5 à 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 réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Utilisation du bouchon doseur : visser le bouchon doseur sur le flacon, ouvrir le capuchon et pressez le flacon pour faire monter le produit jusqu'à la dose désirée.

RÉGLEMENTATIONS



Contient : EC 201-196-2 LACTIC ACID, CAS 1591782-62-5 D-GLUCITOL, 1-DEOXY-1-(METHYLAMINO)-, N-C8-10 ACYL DERIVS. 603-131-00-7 D-GLUCITOL, 1-DÉ-SOXY- (MÉTHYLAMINO)-, DÉRIVÉ DE N-ACIL EN C12-14 EC 201-180-5 ACIDE GLYCOLIQUE. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être corrosif pour les métaux. 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. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

*Bactéricide selon : EN1276 à 10% en 5 min à 20°C en conditions de saleté ; EN13697 et actif sur Listeria Monocytogène, à 10% en 5 min à 20°C en conditions de saleté. Actif sur virus enveloppé (virus de la vaccine) selon EN14476 à 10% en 15 min à 20°C en conditions de saleté.

Actifs biocides : ETHANOL : CAS 64-17-5 - 134,40 g/kg, LACTIC ACID : CAS 79-33-4 - 240 g/kg - TP 02 - TP04.

COMPOSITION : - 30% ou plus de : désinfectants - 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques - moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents conservateurs (sorbic acid, potassium sorbate), parfums. Contient aussi : Eau, glycerol, acide glycolique, glycols, sel, sodium sulfate, correcteur de pH, base

N° de lot et date de péremption : voir sur l'emballage. Usage réservé aux utilisateurs professionnels

UFI : GH00-H0QD-100Q-4D2X



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Flacon 1 L	Bidon 5 L
Référence		IG10308	IG10309
U V C	EAN13	3 664 420 003 712	3 664 420 003 736
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	26,6 x 7,8 x 7,8	30 x 22,3 x 12,2
	UVC / Pal.	600	150
	Poids net	1,07 kg	5,35 kg
	Poids brut	1,16 kg	5,54 kg
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 729	3 664 420 003 743
	Colissage (PCB)	6	2
	PCB / Palette	4 couches de 25 = 100	5 couches de 15 = 75
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	28 x 23,6 x 16	31 x 25 x 22,5
	Poids net PCB	6,42 kg	10,70 kg
	Poids brut PCB	7,18 kg	11,32 kg
TGAP		non	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide

Couleur..... Sans colorant – naturellement jaunâtre

Densité 1,07 +/-0,05

pH..... 2,6 +/-0,2

Odeur..... Ananas