

SOL & SURFACE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



DÉTERGENT SOL DÉSINFECTANT*



ZÉRO%

colorant
parfum de synthèse
chlore, ammonium

+ PRODUIT

- 97,3% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE
- NETTOIE, DÉGRAISSE ET DÉSODORISE EN PROFONDEUR
- DÉSINFECTE* : BACTÉRICIDE ET ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉS
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- SANS CONSERVATEUR, SANS CHLORE, SANS AMMONIUM
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ AUX HUILES ESSENTIELLES DE MENTHE



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



DÉTERGENT SOL DÉSINFECTANT*

APPLICATIONS

Détergent désinfectant désodorisant apportant une solution très performante pour l'entretien de tous types de sols et surfaces. Nettoie, désinfecte et désodorise les sols en une seule opération. Nettoyant concentré spécialement formulé pour un usage fréquent et sans risque d'altération pour les sols traités. Non moussant (à la dose d'emploi), il garantit un nettoyage efficace y compris sur les surfaces fragiles et les sols protégés.

Peut être utilisé en nettoyage manuel (faubert, serpillière, balayage humide) ou avec des machines industrielles (autolaveuses, monobrosses, ...). Redonne brillance et éclat sans laisser de trace tout en parfumant agréablement.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

En nettoyage manuel : Diluer le produit à la dose de 60 ml pour 5 litres d'eau pour les surfaces sales. En cas de souillures très importantes, doubler la dose. En entretien courant, baisser la dose.

En laveuse industrielle : Diluer le produit à la dose de 10 à 30 ml / L d'eau

Pour une action bactéricide : diluer 500 ml pour 5 litres d'eau.

RÉGLEMENTATIONS



*Bactéricide selon : EN13697 à 10% en 5 min à 20°C en conditions de saleté, EN1276 à 5% en 5 min à 20°C en condition 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 – 134,4 g/kg , LACTIC ACID : CAS 79-33-4 – 192 g/kg - TP 02 - TP04.

Contient EC 201-196-2 LACTIC ACID, CAS 73296-89-6 ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONO-ALKYLES C12-16, SELS DE SODIUM, CAS 68515-73-1 D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES, 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. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Usage réservé aux utilisateurs professionnels

Contient : 30% ou plus de : désinfectants, 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, parfums, conservateur (acide sorbique, potassium sorbate). Contient aussi : Eau, acide glycolique, sodium sulfate, sel, glycols, correcteur de pH, baseUsage réservé aux utilisateurs professionnels. N° de lot et date de péremption : voir sur le flacon

UFI : JN20-50Y9-Q002-PWNJ



INFORMATIONS LOGISTIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide
CouleurSans colorant – naturellement jaunâtre
Densité 1,02 +/-0,05
pH 2,20 +/-0,2
Odeur menthe

Conditionnement	Flacon 1 L + doseur	Bidon 5 L	
Référence	IG10202	IG10203	
U V C	EAN13	3 664 420 003 538	3 664 420 003 552
	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	1,02 KG	5,10 KG
	Poids brut	1,11 KG	5,29 KG
Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable	
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 545	3 664 420 003 569
	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	6,12 KG	10,20 KG
Poids brut PCB	6,88 KG	10,82 KG	
TGAP	non	non	