

SURFACE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



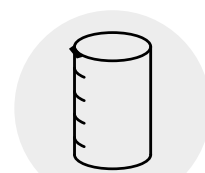
**DÉGRAISSANT
PUISSANT
ULTRA-CONCENTRÉ**



ZÉRO% allergène*
colorant
parfum

+ PRODUIT

- 100% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE
- DÉGRAISSANT PUISSANT
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- SANS ALLERGÈNE, SANS CONSERVATEUR, SANS PARFUM
- SPÉCIAL FOURS ET MATÉRIELS DE CUISSON
- NON MOUSSANT



**BOUCHON DOSEUR
INCLU**

* 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



DÉGRAISSANT PUISSANT

ULTRACONCENTRÉ

APPLICATIONS

Ce dégraissant puissant concentré à diluer au pH élevé est destiné au dégraissage des fours et du matériel de cuisson (grills, pianos, sauteuses, rôtissoires, salamandres, plaques de cuisson, etc...). Il permet d'éliminer rapidement en profondeur les dépôts gras, les graisses carbonisées sur tous types de sols, surfaces et matériels en milieu alimentaire (I.A.A. et collectivités). Efficacité nettoyante et dégraissante exceptionnelle, même pour les sols et surfaces très souillés. Utilisation manuelle ou mécanique. Faible pouvoir moussant.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Diluer le produit à 5 ou 10% (soit 50 à 100 ml / L d'eau) en fonction des souillures à traiter, dans un seau ou un pulvérisateur. Pulvériser ou appliquer directement le produit pur sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir quelques secondes puis frotter avec un balai à plat ou une microfibre. Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. 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

DANGER. HYDROXYDE DE POTASSIUM ; D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMÉRIQUES, DÉCYL OCTYL GLYCOSIDES. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. 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 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 D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contient : moins de 5% de : agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide
Couleur..... Ambrée
Densité..... 1,03 +/- 0,05
pH..... 14
Odeur..... Caractéristique



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement	Flacon 1 L + doseur	Bidon 5 L	
Référence	IG10303	IG10304	
U V C	EAN13	3 664 420 003 613	3 664 420 003 637
	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	1,03 KG	5,15 KG
	Poids brut	1,12 KG	5,34 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 620	3 664 420 003 644
	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	6,18 KG	10,30 KG
	Poids brut PCB	6,94 KG	10,92 KG
TGAP	non	non	