

**SURFACE**

**InnoGreen**

Solutions d'hygiène écoresponsables



**DÉGRAISSANT  
PUISSANT**  
**PRÊT À L'EMPLOI**



**ZÉRO%** allergène\*  
parfum  
colorant

## **+ PRODUIT**

- **99,7% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE**
- **DÉGRAISSANT PUISSANT**
- **AUTORISÉ POUR CONTACT ALIMENTAIRE**
- **SANS ALLERGÈNE, SANS CONSERVATEUR, SANS PARFUM**
- **SPÉCIAL POINT CHAUD**
- **DISSOUT LES GRAISSES MÊME CARBONISÉES**

\* 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](http://www.inno-green.fr)



# DÉGRAISSANT PUISSANT PRÊT À L'EMPLOI

## APPLICATIONS

Dégraissant concentré prêt à l'emploi au pH élevé spécialement formulé pour la dissolution des graisses cuites et/ou carbonisées. Il apporte une solution très efficace pour l'entretien de tous types de surfaces en milieu alimentaire (I.A.A. et collectivités). Formule non moussante.

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

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Agitez avant emploi. Pulvériser le produit directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants et frotter si nécessaire. Essuyer avec une éponge humide ou une microfibre humide. Les surfaces destinées à être en contact avec les denrées alimentaires doivent être rincées soigneusement avec de l'eau potable.

## RÉGLEMENTATIONS

DANGER. Contient HYDROXYDE DE POTASSIUM. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des flammes nues, des étincelles. – Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage



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

Contient aussi : Eau, base, glycol, viscosants



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide

Couleur..... Ambrée

Densité..... 1,03 +/- 0,05

pH..... 14

Odeur..... Caractéristique



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement		Aérosol 500 ml
Référence		IG10302
U V C	EAN13	3 664 420 003 576
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	23,6 x 6,5 x 6,5
	UVC / Pal.	1008
	Poids net	0,52 KG
	Poids brut	0,64 KG
	Matériau emballage	acier recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 583
	Colissage (PCB)	12
	PCB / Palette	6 couches de 14 = 84
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	24,5 x 27 x 24,5
	Poids net PCB	6,18 KG
	Poids brut PCB	9,62 KG
TGAP	non	