

SURFACE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables

NETTOYANT MULTIUSAGES

PRÊT À L'EMPLOI



ECODÉTERGENT



Fruité

ZÉRO% colorant
conservateur
substance controversée



+ PRODUIT

- 99,2% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- NETTOIE ET DÉGRAISSE EN PROFONDEUR
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- SANS CONSERVATEUR
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ
- PRÊT À L'EMPLOI (SPRAY RECHARGEABLE)
- EXISTE EN PULVÉRISATEUR 500 ML ET AÉROSOL 300 ML

* 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



NETTOYANT MULTIUSAGES

PRÊT À L'EMPLOI

APPLICATIONS

Nettoyant multi-usages prêt à l'emploi pour l'entretien de toutes les surfaces. Idéal pour tout nettoyer et dégraisser facilement et en seul geste. Adapté à toutes les surfaces, il se montre efficace sur les équipements de cuisine, de salle de bain, mais aussi mobilier, bureaux...

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Pulvériser le produit directement sur les taches ou la surface à nettoyer. Laisser agir quelques instants. Frotter ou 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

Spray 500 ml

Contient : moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, parfums

Contient aussi : Eau, alcools, citrate trisodique, agent anti re-déposition, séquestrants, sodium sulfate, base, glycerol, correcteur pH

Aérosol 300 ml

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Contient : moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, parfums

Contient aussi : Eau, alcools, séquestrants, sodium sulfate 0,027, base, glycerol, correcteur pH



INFORMATIONS LOGISTIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide

Couleur.....Jaune pâle

Odeur.....Hibiscus et peche

Densité..... 1,01 +/- 0,05

pH..... 10,80 +/- 0,2

Conditionnement		Spray 500 ml	BIB 10 L
Référence		IG10100	IG10101
U V C	EAN13	3 664 420 003 439	3 664 420 003 453
	Dimensions UVC H x L x P (cm)	22 x 7,1 x 7,1	32 x 19,5 x 19,5
	UVC / Pal.	648	60
	Poids net	0,51 KG	10,10 KG
	Poids brut	0,57 KG	10,42 KG
	Matériau emballage	100% PE végétal recyclable	100% PE végétal recyclable
P C B	EAN13 colis	3 664 420 003 446	3 664 420 003 460
	Colissage (PCB)	6	2
	PCB / Palette	4 couches de 27 = 108	3 couches de 10 = 30
	Dimensions PCB H x L x P (cm)	25,2 x 21,5 x 15	32,8 x 40 x 20
	Poids net PCB	3,03 KG	20, 20 KG
	Poids brut PCB	3,59 KG	21,19 KG
TGAP		non	non