

SOL & SURFACE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



NETTOYANT SOL



ZÉRO%

colorant
conservateur
Substance controversée

+ PRODUIT

- 99% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE NATURELLE
- NETTOIE, DÉGRAISSE ET DÉSODORISE EN PROFONDEUR
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- SANS CONSERVATEUR, SANS COLORANT
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ
- NON MOUSSANT



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



NETTOYANT SOL

APPLICATIONS

Détergent dégraissant désodorisant destiné à l'entretien de tous types de sols et de surfaces. Nettoie, dégraisse et désodorise en une seule opération. Formule non moussante (à la dose d'emploi) spécialement formulée pour un usage fréquent et sans risque d'altération pour les sols et surfaces 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.

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

MODE ET DOSES D'EMPLOI

En nettoyage manuel : Diluer le produit à la dose de 50 ml pour 5 litres d'eau (soit 1%) pour les surfaces sales. En cas de souillures très importantes, doubler la dose. En entretien courant, baisser la dose. Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.

En laveuse industrielle : utiliser le produit à la dose de 1 à 3 % (soit de 10 à 30 ml/L d'eau).

Pour réduire l'impact environnemental, respecter 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 : moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, parfums

Contient aussi : eau, alcools, citrate trisodique, séquestrants, correcteur de pH, sodium sulfate, bases, glycerol



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Liquide
Couleur..... Incolore
Densité..... 1,01 +/- 0,05
pH..... 10,80 +/- 0,2
Odeur..... Fruitée



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| Conditionnement | | Flacon 1 L + doseur | Bidon 5 L |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Référence | | IG10200 | IG10201 |
| U V C | EAN13 | 3 664 420 003 491 | 3 664 420 003 514 |
| | 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 | 1,01 KG | 5,05 KG |
| | Poids brut | 1,10 KG | 5,24 KG |
| Matériau emballage | | 100% PE végétal recyclable | 100% PE végétal recyclable |
| P C B | EAN13 colis | 3 664 420 003 507 | 3 664 420 003 521 |
| | 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 | 6,06 KG | 10,10 KG |
| Poids brut PCB | 6,82 KG | 10,72 KG | |
| TGAP | | non | non |