

SANITAIRE

InnoGreen

Solutions d'hygiène écoresponsables



## DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SURODORANT CONCENTRÉ



**ZÉRO%** colorant  
substance controversée  
parfum de synthèse

### + PRODUIT

- 97,9% DU TOTAL DES INGRÉDIENTS SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET/OU MINÉRALE
- ACTIF SUR LES BACTÉRIES ET VIRUS ENVELOPPÉS (VIRUS DE LA VACCINE)
- DÉTARTRANT PUISSANT
- RAVIVE L'INOX ET L'ALUMINIUM
- AUTORISÉ POUR UN CONTACT ALIMENTAIRE
- AGRÉABLEMENT PARFUMÉ À L'EUCALYPTUS



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



# DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SURODORANT CONCENTRÉ

## APPLICATIONS

Produit d'entretien fabriqué en France composé d'ingrédients d'origine naturelle soigneusement sélectionnés. Détartrant désinfectant concentré puissant apportant une solution très performante pour l'entretien de toutes les surfaces en salle de bain, cuisines et sanitaires. Il est formulé pour un usage fréquent sans risque d'altération pour les surfaces traitées : carrelage, inox, stratifiés... Détruit efficacement bactéries et virus enveloppés (virus de la vaccine) ce qui en fait le produit idéal pour l'entretien des cabines de douches, baignoires, vasques, éviers, robinetteries, ... Autorisé pour un contact alimentaire (Rinçage à l'eau potable du matériel rentrant en contact avec les denrées alimentaire).

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

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

Diluer le produit de 4 ou 10% selon le besoin en désinfection dans un seau ou pulvérisateur. Appliquer ou pulvériser directement le produit pur sur les surfaces à détartrer et désinfecter. Laisser agir quelques minutes pour une désinfection complète puis frotter avec un chiffon non pelucheux, une microfibre ou une ouate d'essuyage. Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

**Utilisation du bouchon doseur (pour la version 1 L) :** visser le bouchon doseur sur le flacon, ouvrir le capuchon et pressez le flacon pour faire monter le produit jusqu'à la dose désirée.



DANGER

## RÉGLEMENTATIONS

**Actifs biocides :** ETHANOL - CAS 64-17-5 - 134,40 g/kg ; LACTIC ACID - CAS 79-33-4 - 240 g/k. TP02 et 04

**Bactéricide** selon EN1276 à 4% et EN13697 à 10% en 5min à 20°C en conditions de saleté. **Actif sur virus enveloppés (virus de la vaccine)** selon EN14476 à 1% en 15min à 20°C en conditions de saleté EC 201-196-2 LACTIC ACID; EC 277-362-3 ACIDE SULFURIQUE, ESTERS DE MONO-ALKYLES C12-16, SELS DE SODIUM ; CAS 1591782-62-5 D-GLUCITOL, 1-DEOXY-1-(METHYLAMINO)-, N-C8-10 ACYL DERIVS ; EC 201-180-5 ACIDE GLYCOLIQUE. Contient ALPHA-PINENE. Peut produire une réaction allergique. 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. 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 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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient : plus de 30% de : désinfectants, 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. Moins de 5% de : parfums (limonene), conservateur (potassium sorbate). Contient aussi : Eau, acide glycolique, sodium sulfate, glycols, sel, base, correcteur de pH.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide  
Couleur.....Sans colorant – naturellement jaunâtre  
Densité.....1,055 +/-0,05  
pH.....2,45 +/-0,2  
Odeur.....eucalyptus



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

| Conditionnement |                                  | Flacon 1 L + doseur        | Bidon 5 L                  |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Référence       |                                  | IG30008                    | IG30009                    |
| U<br>V<br>C     | EAN13                            | 3 664 420 004 016          | 3 664 420 004 030          |
|                 | Dimensions UVC<br>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<br>C<br>B     | EAN13 colis                      | 3 664 420 004 023          | 3 664 420 004 047          |
|                 | Colissage (PCB)                  | 6                          | 2                          |
|                 | PCB / Palette                    | 4 couches de 25 = 100      | 5 couches de 15 = 75       |
|                 | Dimensions PCB<br>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                        |

\* uniquement pour la version PAE