

NETTOYANT DÉTERGENT DÉSINFECTANT PARFUMÉ À BASE DE BIOSURFACTANTS



BIOSOL*

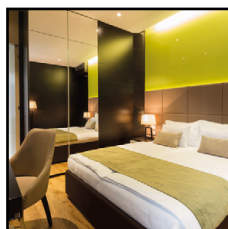
SOLS ET SURFACES

ACTION

- Nettoyer les sols
- Désinfecter les sols



Photo non contractuelle



INNOVATION :

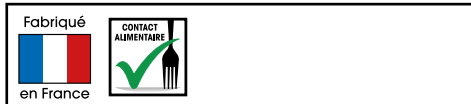
- Solution innovante concentrée permettant le nettoyage et la désinfection des sols.
- *Enrichi en biosurfactants (tensioactifs naturels fabriqués par des micro-organismes) pour un plus grand pouvoir désincrustant.
- Existe en deux versions :
 - Provenance : parfum frais.
 - Aqua : parfum subtil - Autorisé en contact alimentaire.

PROTECTION :

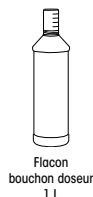
- DÉSINFECTANT : • EN 13697 Bactéricide sur *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia coli* à 3 % 5 min*.
- EN 13697 LEVURICIDE sur *Candida albicans* à 3 % en 15 min* : * à 20°C en conditions de propreté.
- Formulé pour limiter les risques de réaction allergique.
- Non agressif pour les supports.

CONSEIL :

- Adapté à l'entretien de la totalité des sols et surfaces : carrelages, dalles, surfaces modernes, pierres naturelles, bétons lissés ou cirés, sols et revêtements plastiques, thermoplastiques, parquets, etc.
- Idéal dans les chambres d'hôtels, collectivités, restaurants, salles communes, bureaux, halls d'accueil, etc.

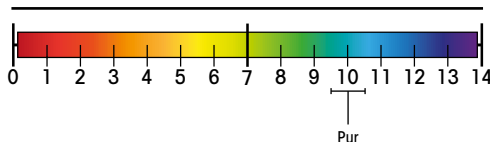


CONDITIONNEMENTS :



Flacon
bouchon doseur
1 L

pH :



MODE D'EMPLOI :

- Diluer le produit de 0,5 à 3 % pour un nettoyage, à 3 % pour une désinfection (voir détails dans PROTECTION). Par exemple, dans un seau de 5 L, verser 25 mL à 150 mL de produit selon l'utilisation souhaitée.
- En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées alimentaires, utiliser la version en parfum Aqua et effectuer un rinçage à l'eau potable.
- Utiliser les biocides avec précautions.
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide jaune vert.
- Parfum : Aqua ou Provenance.
- Densité : 1 - 1,02.
- • Aqua : TP02/04 • Provenance : TP02 ; Substances actives biocide : • ETHANOL (CAS 64-17-5) : 0,96 % m/m. • QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (CAS 68424-85-1) : 2,5 % m/m.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- BALAI HARRY MOPEUR
- CHARIOT DE PRÉ-IMPRÉGNATION
- GAMME PROFIBRE

IR :