

# NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTISURFACES À BASE DE BIOSURFACTANTS



## BIOCIDE NETTOYANT

SOLS ET SURFACES

### ACTION

- Désinfecter les surfaces
- Nettoyer les surfaces



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

- Nettoyant désinfectant pour toutes surfaces.
- ENRICHIS EN BIOSURFACTANTS (tensioactifs naturels fabriqués par des micro-organismes) pour un plus grand pouvoir désincrustant sur tous les supports.
- 99,9 % des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.

### PROTECTION :

- Désinfectant :
  - Bactéricide : EN 1276\*\* et EN 13697\* 5 minutes
  - Levuricide : EN 1275\* C. albicans en 15 minutes
  - Virucide : Actif sur Coronavirus représentative (MHV1) en 5 minutes et sur le virus influenza A/H1N1 selon la norme EN 14476\*.

\* en condition de propreté \*\* en condition de saleté

- N'altère pas les supports.

### CONSEIL :

- Idéal pour tous types de surfaces dures, fragiles, vitrées, points de contact, etc.



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

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser les biocides avec précautions.
- Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Produit Prêt à l'emploi.
- Pulvériser sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir selon la désinfection souhaitée.
- Frotter si nécessaire.

### CONDITIONNEMENTS :

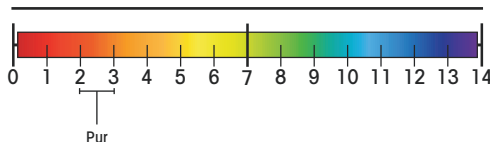


Pulvérisateur  
750 mL



Bidon  
5 L

### pH :



### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide limpide incolore.
- Densité : 1,009.
- Odeur : Non parfumé.
- Préparation à usage Biocide TP02/04 : ACIDE LACTIQUE (CAS 79-33-4) 0,96 % (m/m) ; ETHANOL (64-17-5) 2,88 % m/m.
- Composition : moins de 5 % : tensioactifs anioniques (dont biosurfactants), désinfectant, potassium sorbate. Contient aussi : eau, correcteur de pH, tensioactifs non ionique.