

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.
- A partir du 01/01/2026 pour acheter ce produit biocide (formule pour professionnels) vous devrez être détenteur du CERTIBIOCIDE.

<https://certibiocide.din.developpement-durable.gouv.fr/faq>

CONSEIL :

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



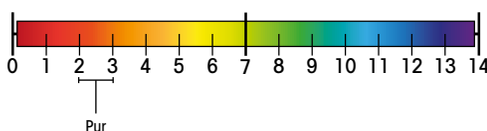
Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

CONDITIONNEMENTS :



Bidon
5 L

pH :



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.

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.