

### Spray détergent désinfectant multi-surfaces - sans Cov - Actipur - 750 ml

Virucide EN 14476, Bactéricide, Levuricide - avec acide lactique - Fabrication Française

Virucide, bactéricide, levuricide certifié AB (Agriculture biologique) et ECOCERT Ecodétergent par Greenlife.

Conçu pour les surfaces hautes et points de contact, mobiliers et petits objets, téléphones, poignées, rampes, boutons d'ascenseurs, claviers, interrupteurs, univers alimentaires, etc.

- prêt à l'emploi
- nettoyant et dégraissant
- s'intègre dans une démarche HACCP
- bidon et bouchon en plastique 100% recyclable
- 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- masse volumique (20°) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 2,2

#### Propriétés Microbiologiques:

- Virucide: NF EN 14476 + A2 sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) en 5min, NF EN 14476 sur Adénovirus en 15 min, Rotavirus en 5 min
- Bactéricide: NF EN 1276 en 5 min, NF EN 13697 sur Salmonelle et Listeria en 5 min
- Levuricide: NF EN 1650 en 15 min, NF EN 13697 en 15 min, NF EN 16615 en 5 min.

#### Composition :

Moins de 5%: agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes. Désinfectants: acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Eau, glycérine, solvant.

#### Environnement :

- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife
- 98,4% des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- Bidon et bouchon en plastique 100% recyclable.
- Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).
- Produit utilisable en agriculture biologique : Produit de nettoyage et désinfection des Bâtiments en Production Végétale y compris Zone de Stockage. Conforme selon le règlement européen (UE) 2018/848 et 2021/1165.

#### Conditionnements disponibles:

- Pulvérisateur 750 ml
- Bidon de 5L (Recharge-Prêt à l'emploi)

Fabrication Française.

*Catégorie biocide ; à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4) Dangereux. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Précautions d'emploi à respecter pour assurer la santé et la sécurité de l'utilisateur (FDS).*

