



Détergent désinfectant propreté urbaine - sans Cov - Actipur - 5L

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

Désinfection virucide ECOCERT concentré composé à 98,6 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale. Tous les ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301. Conçu pour une désinfection à l'aide d'un pulvérisateur sur le mobilier urbain, les airs de jeux, les rampes et cages d'escaliers des parkings, les WC publics, les containers et locaux vide-ordures, etc.

- Nettoyant, dégraissant, détartrant, odorisant
- odeur couvrante, puissante et rémanente
- s'intègre dans une démarche HACCP
- bidon et bouchon en plastique 100% recyclable.

Propriétés microbiologiques :

- **Virucide: EN 14476 + A2** sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) en 15 min en conditions de saleté à 20°C
- **Bactéricide: EN 1276** en 5 min en conditions de propreté à 40°C, **EN 1276** en 5 min en conditions de propreté à 20°C, **EN 13697** en 5 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur *Yersinia enterocolitica* et *Campylobacter jejuni* : principales causes des gastro-entérites transmis par les aliments d'origine animale et l'univers des déchets
- **Levuricide: EN 13697** en 15 min en conditions de saleté à 20°C, Efficace sur **EN 1650**
- **Fongicide: EN 13697** sur *Cladosporium cladosporioides* en 15 min en conditions de saleté à 20°C

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).

Mode d'emploi : Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou pulvérisateur haute pression, frotter lorsque nécessaire, laisser sécher. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013). En cas de doute, tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.

Caractéristiques : - Aspect: liquide translucide - couleur : non coloré - odeur: agréablement mentholée - masse volumique (20 ° C): 1,070 g/cm³. - pH pur: 2+/-0,5 - pH en dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

Composition : contient parmi d'autres composants: 5 % ou plus, mais moins de 15 %: agents de surface non ioniques; moins de 5 %: agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Désinfectants: acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l); acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 7,5 g/l). Eau, glycérine, solvant.

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).

Conditionnement disponible:

- Bidon de recharge 5L.

