



### Détartrant désinfectant sanitaires - sans Cov - Actipur - 750 ml

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

Conçu pour la désinfection des vasques, robinetteries, receveurs, bains, parois vitrées, cuvettes, chasses d'eau, etc.

- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide
- Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant
- Agents anti-calcaire
- 99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Masse volumique (20°) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 2,2

#### Propriétés Microbiologiques :

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

#### 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 selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent »
- 99,4% des ingrédients sont d'origine végétale et minérale
- Flacon, gâchette, 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).

Fabrication française

#### Conditionnement disponibles:

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

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

*Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4)*