

Détartrant Désinfectant Sanitaires ACTIPUR - Spray 750 mL - Enzy-pin

8,18 €



Désinfection virucide* ECOCERT prête à l'emploi

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

Disponible en spray de 750 ml



caractéristiques du produit :

Consignes d'utilisations: Dangereux – respectez les précautions d'emploi

Contenance du produit: 750 ml

Fonction du produit: Nettoyant détartrant sanitaires

Pays d'origine: France

Marque: Action Pin

Mentions particulières: « Photos non contractuelles »

Usage souhaité: Sanitaires

Description du produit :

Détartrant désinfectant sanitaires - ENZYPIN ACTIPUR

Nettoie, détartré, désinfecte, fait briller et parfume agréablement les surfaces sanitaires.

Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide.

Efficace sur traces de savons et dépôts calcaires.

99,5 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale.



Senteur fraîche agréablement mentholée.

Produit biocide (TP2 & 4)

Propriétés microbiologiques :

Bactéricide : en 5 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 1276, NF EN 13697). Levuricide : en 15 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 1650 et NF EN 13697), en 5 min en conditions de saleté 20°C (NF EN 16615). Fongicide : sur Cladosporium cladosporioides en 15 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 13697). Virucide : sur Vaccine (couvre tous les virus enveloppés dont Coronavirus) et Rotavirus en 5 min en conditions de saleté à 20°C (NF EN 14476 + A2), sur Adenovirus en 15 min en conditions de propreté à 20°C (NF EN 14476).

Avantages produits :

Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide*

Nettoyant, détartrant, odorisant, effet déperlant

Agents anti-calcaire

99,4 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale

Conçu et fabriqué en France

Caractéristiques :

Aspect : liquide légèrement opalescent.

Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.

Odeur : agréablement mentholée.

Masse volumique (20 ° C) : 1,015 g/cm³

pH : 2,2

La triple alliance des enzymes aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques, des dérivés issus de la Résine de Pin des Landes aux pouvoirs dégraissant et solvant et de l'acide lactique, désinfectant biosourcé issu de la fermentation.