

# enzy-pin

# ACTIPUR

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE



## DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI

Document destiné aux professionnels



### Désinfection virucide\* prête à l'emploi

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



0,05 %



#### 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

\* détail des normes d'efficacité au verso



#### Tous types d'utilisateurs :



## LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

La synergie de terpènes de Pin au pouvoir dégraissant et solvant, et de l'acide lactique, une substance active issue de procédés biotechnologiques.



## DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI



### Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide légèrement opalescent.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : agréablement mentholée.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 2,2

### Environnement

- ✓ Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- ✓ 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).

**Précaution** : ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

### Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
<b>BACTÉRICIDE</b>	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer. Conforme à l'arrêté contact alimentaire du 19/12/2013 après rinçage à l'eau potable.
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 1650 + A1 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté 20°C (usage avec lavette) NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté en 20°C	
<b>ACTION FONGICIDE</b>	PAE	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioides</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
<b>ACTION VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i> ) en 5 min en conditions de saleté à 20°C et sur <i>Adénovirus</i> en 15 min en conditions de propreté à 20 °C NF EN 14476 + A1 sur <i>Rotavirus</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur <i>Coronavirus</i> (testé sur le virus de la <i>Vaccine</i> selon la norme NF EN 14476 + A2)	

### Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit

- *Coronavirus* (COVID-19)
- *Herpesviridae* (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- *Filoviridae* (Fièvre Hemorragique Aigue)
- *Flavivirus* (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (Infections cutanées)

**Composition** : Contient parmi d'autres composants : 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). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

### Précautions d'emploi : Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4)



**ATTENTION.** Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. **Instructions de premiers secours** : **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon. **En cas d'irritation cutanée** : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### Données logistiques

	750 ml	5 L
Code Action Pin	5517	5518
Gencod	3519220055174	3519220055181
Poids net	0,761 kg	5,075 Kg
Poids brut	0,860 kg	5,315 Kg
Dim. uv en mm	H.257 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.127
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

FT.136/23.10