

# enzy-pin



# ACTIPUR

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

## DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

Document destiné aux professionnels

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

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



S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHÉ  
**HACCP**



#### Avantages produits :

- ✓ Bactéricide, levuricide, action virucide\*
- ✓ Nettoyant
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ 99,5 % 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 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 de sucres.



## DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

### Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide légèrement opalescent.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : fraîcheur très légère.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 1,5-2,5

### Environnement

- ✓ Produit certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife
- ✓ Tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- ✓ 99,5 % 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).
- ✓ 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.



**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 13697 sur <i>Salmonelle</i> et <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, essuyer. 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). Utilisable sur vitres et inox. Rinçage recommandé pour les surfaces en inox.
<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)	
<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 Adénovirus 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 <i>Efficacité couverte sur coronavirus (testé sur le virus de la vaccine selon la norme NF EN 14476 + A2)</i>	

### 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 : 30,03 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,80 g/l). Contient aussi : eau, solvants, dénaturants.

### 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	5511	5512
Gencod	3519220055112	3519220055129
Poids net	0,761 kg	5,075 Kg
Poids brut	0,860 kg	5,315 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.66	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.045/22.12