

# enzypin

## DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES



L'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 doux et naturel.

### ENZYPIN Détartrant Désinfectant Sanitaires

- ✓ Nettoie, détartre, désinfecte, fait briller et parfume agréablement les surfaces sanitaires
- ✓ Efficace sur traces de savons et dépôts calcaires
- ✓ Senteur fraîche et fleurie, sans parfum de synthèse
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Formule prête à l'emploi



ECODÉTERGENT

LA NOUVELLE **DESINFECTION** ECOLOGIQUE

# DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES

## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : fleurie.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,013 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

## Environnement

- ✓ Produit certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife.
- ✓ Tous les ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301. 99 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ✓ Produit conditionné dans un emballage en PEHD recyclable.
- ✓ Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

## Mode d'emploi

Pulvériser sur une lavette, appliquer, laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité recherchée, rincer. Pour la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

## Propriétés Microbiologiques

Activité	Norme	Souches	Conditions
Bactéricide	NF EN 1276	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque/E.coli	CS / 5 min / 20°C
	NF EN 13697	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque/E.coli	CS / 5 min / 20°C
	NF EN 13727	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque	CS / 5 min / 20°C
Levuricide	NF EN 13697	Candida albicans	CS / 15 min / 20°C
Action Fongicide	NF EN 13697	Cladosporium cladosporioides	CS / 15 min / 20°C

\* CS = Conditions de Saleté

## Composition

Produit biocide liquide (AL) : Moins de 5 % : agents de surface non ioniques ; parfum (Limonène) ; enzymes ; désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 25,7 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

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



### ATTENTION

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux. Instructions de premiers secours : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Nettoyage du matériel : rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. Eliminer 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	5408	5407
Gencod	3 519220 054085	3 519220 054078
Poids net	0,76 kg	5,065 Kg
Poids brut	0,832 kg	5,251 Kg
Dim. uv en mm	H.117 x L. 245 x l.66	H.291 x L.186 x l.126,5
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

318/2018.07