

# enzypin

## DEGRAISSANT DESINFECTANT MULTI - SURFACES



L'alliance des **enzymes** aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques, des **actifs** issus de la **Résine de Pin des Landes** aux pouvoirs dégraissant et solvant et de **l'acide lactique**, désinfectant naturel.

### ENZYPIN Dégraissant Désinfectant Multi-Surfaces

- ✓ Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces lavables
- ✓ Actif sur Salmonelle et Listeria
- ✓ Sans parfum, sans conservateur
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- ✓ Formule prête à l'emploi



ECODÉTERGENT

LA NOUVELLE **DESINFECTION** ECOLOGIQUE

# DEGRAISSANT DESINFECTANT MULTI - SURFACES



## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : neutre.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1.013 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 2.5 (base eau douce, TH 8<sup>°f</sup>)

## 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, de faible grammage.
- ✓ 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

Appliquer directement sur les surfaces à nettoyer, laisser agir 5 minutes puis essuyer ou rincer avec une éponge humide. Laisser sécher. Rincer à l'eau potable lorsque la surface est destinée à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).  
Action bactéricide (5 min, conditions de saleté, 20°C) et levuricide (15 min, conditions de propreté, 20°C) selon la norme NF EN 13697.

## Composition

Contient parmi d'autres composants : moins de 5 % : agents de surface non ioniques ; enzymes, désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 24,3 g/L). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

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



### ATTENTION

Provoque une sérieuse 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 des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. 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. 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

	<b>750 ml</b>
Code Action Pin	5410
Gencod	3 519220 054108
Poids net	0,76 kg
Poids brut	0,832 kg
Dim. uv en mm	L. 245x l. 66 x H. 117
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette