

# DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES CONCENTRE

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 d'origine biologique.



## ENZYPIN Détartrant Désinfectant Sanitaires Concentré

- ✓ Nettoie, détartré, désinfecte, fait briller et parfume agréablement tous sols et surfaces sanitaires\*
- ✓ Efficace sur traces de savons et dépôts calcaires
- ✓ Senteur fraîche et fleurie, sans parfum de synthèse
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origines végétale et minérale



\*Ne pas appliquer sur des sols et surfaces sensibles aux acides : marbre, béton, ciment, bois huilés ou cirés et sols textiles. En cas de doute, tester sur une petite zone non visible avant utilisation.



ECODÉTERGENT

LA NOUVELLE **DESINFECTION** ECOCERTIFIÉE

# DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES CONCENTRE

## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : fleurie.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,070 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH pur : 1,8 / pH dilué : 2,5 (base eau douce, TH 8<sup>°f</sup>)

## Environnement

- ✓ Produit certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife
- ✓ Tous les ingrédients sont biodégradables selon la méthode OCDE 301. 99 % des ingrédients sont d'origines 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** : dosage à partir de 2 %.

**Sols** : diluer le produit au dosage recommandé selon l'activité recherchée, appliquer, laisser sécher.

**Reconditionnement en pulvérisateur** : diluer à 10 % (et jusqu'à 16 % si nécessaire), appliquer, laisser agir (5 à 15 min) puis frotter et rincer. Pour préserver les surfaces en acier, veiller à respecter l'étape de rinçage.

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

## Propriétés Microbiologiques

Activité	Norme	Souches	Dose	Conditions
Bactéricide	NF EN 1276	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque/E.coli	2 %	CP / 5 min / 40°C
	NF EN 13697	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque/E.coli	4 %	CS / 5 min / 20°C
			3 %	CP / 5 min / 20°C
NF EN 13727	Pseudomonas/Staphylocoque/Enterocoque	4 %	CS / 5 min / 20°C	
Levuricide	NF EN 1650	Candida Albicans	5 %	CP / 15 min / 20°C
	NF EN 13697	Candida Albicans	16 %	CS / 15 min / 20°C
Action Fongicide	NF EN 13697	Cladosporium Cladosporioides	10 %	CS / 15 min / 20°C
			2 %	CS / 15 min / 20°C

CS = Conditions de Saleté  
CP = Conditions de Propreté

## Composition

Concentré Soluble (SL) : Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères. Enzymes. Parfum (limonène). Désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

## Précautions d'emploi

**Produit biocide à usage professionnel (TP2 et TP4)**



**DANGER** - Contient de l'acide lactique. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient du Limonène. Peut produire une réaction allergique. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **En cas de contact avec la peau** : laver abondamment à l'eau et au savon. **En cas d'irritation cutanée** : consulter un médecin. Elimination du produit : 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

## Données logistiques

5 litres						
Code Action Pin	Gencod	Poids net	Poids brut	Dim. uv en mm	Nb uv / carton	Palettisation
5406	3 519220 054061	5,350kg	5,541 kg	L. 186 x l. 126,5 X H. 291	4	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette