



DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES CONCENTRE

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 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'origine naturelle



*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.



LA NOUVELLE **DESINFECTION** ECOLOGIQUE

DETARTRANT DESINFECTANT SANITAIRES CONCENTRE

Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : fleurie.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,070 g/cm³.
- ✓ pH pur : 1,8 / pH dilué : 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 naturelle.
- ✓ 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%

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

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

Reconditionnement en pulvérisateur : diluer à 10 %. 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'arrêt du 19/12/2013).

* CS = Conditions de Saleté

* CP = Conditions de Propreté

Propriétés Microbiologiques

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

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 et grand public (TP2 et TP4)



DANGER - Contient de l'acide lactique – Provoque de graves lésions des yeux. Contient du Limonène. Peut produire une réaction allergique. 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, 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. **Nettoyage du matériel :** rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. 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.

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