

DEGRAISSANT DESINFECTANT MULTI - SURFACES



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 Dégraissant Désinfectant Multi-Surfaces

- ✓ Formule prête à l'emploi
- ✓ Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces lavables
- ✓ Actif sur Salmonelle et Listeria
- ✓ Senteur Thym-Citron, sans parfum de synthèse
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- ✓ Adapté aux milieux alimentaires



DEGRAISSANT DESINFECTANT MULTI - SURFACES

Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide légèrement opalescent.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- ✓ Odeur : thym-citron.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,015 g/cm³.
- ✓ pH : 2,2.

Précaution : ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, ... Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

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).

Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en CS* à 20°C	Pulvériser sur une lavette et appliquer ou pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer, laisser agir 5 à 15 minutes 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). Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation.
		NF EN 13697 en 5 min en CS* à 20°C	
		NF EN 13697 sur <i>Salmonelle</i> en 5 min en CS* à 20°C	
LEVURICIDE	PAE	NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> en 5 min en CS* à 20°C	
		NF EN 1650 en 15 min en CS* à 20°C	
ACTION VIRUCIDE	PAE	NF EN 13697 en 15 min en CS* à 20°C	
		NF EN 14476 sur Rotavirus en 5 min en CS* à 20°C	

*CS = Conditions de saleté

Composition

Contient parmi d'autres composants : moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, parfum ; enzymes, désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 30,45 g/L). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

Précautions d'emploi **Produit biocide 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.**

Données logistiques

	750 ml
Code Action Pin	5410
Gencod	3 519220 054108
Poids net	0,76 kg
Poids brut	0,864 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