



Dégraissants



pH	7.1		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du
19.12.2013

Compatible Alimentaire

Laboratoires ROCHEX

ENZYROX

Dégraissant Enzymatique Multi-usage

INTÉRÊTS

- Puissant dégraissant non classé corrosif.
- Élimine efficacement les graisses organiques (même séchées) et les biofilms (protéines, lipides, amidon) grâce à ses propriétés enzymatiques, émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes (prépare l'étape de désinfection).
- Très efficace pour éliminer les dépôts gras dans les joints (secteur alimentaire, sanitaires).
- Entretien des canalisations : liquéfie les dépôts graisseux et élimine les mauvaises odeurs.
- Bonne compatibilité chimique avec d'autres produits détergents et avec toutes surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

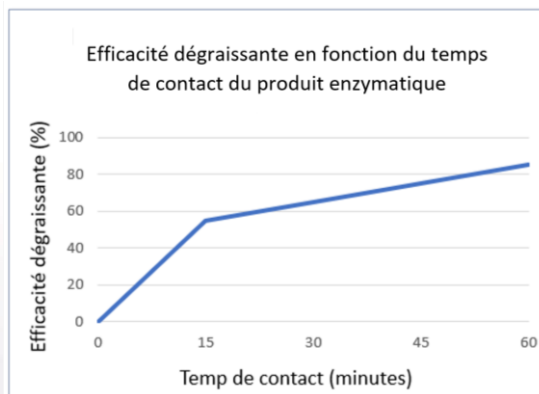
- Efficacité optimale sur salissures alimentaires (sang, huiles...).
- Action préventive qui favorise le bon fonctionnement des canalisations.
- La formule agit de façon permanente, pendant et après application.
- Gamme Safe : sans pictogramme de danger, ni étiquetage de transport (plus d'informations sur www.laboratoires-rochex.fr)



Joints avant application



Joints après 15 minutes
d'application d'ENZYROX dilué à 1%



DESTINATION

- Industries agroalimentaires, cuisines, sanitaires, entrepôts, véhicules de transport alimentaire...
- Pour toutes les surfaces : sols, murs, plans de travail, gros matériel.
- Canalisations : sanitaires, éviers, douches, siphons.



Entreprise ISO 9001 ISO 14001
Edition Avril 2024- Page 1 sur 2

B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE
Cedex France
Tél : 04 50 37 49 54

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

ENZYROX

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation synergique à base d'un mélange tri-enzymatique et de constituants boosters de l'efficacité dégraissante.
- Efficacité dégraissante de plus en plus visible au cours du temps, lors d'une utilisation fréquente sur les surfaces dures.
- Nettoyage en profondeur à l'échelle microscopique grâce à l'action des enzymes qui fragmentent les lipides, amidons et protéines en petites particules facilement éliminables.
- Utilisation pour une rénovation sur surfaces sales ou pour un entretien préventif des surfaces et des canalisations.

UTILISATION

- Ne pas réutiliser l'emballage vide. L'emballage est 100% recyclable. Il doit suivre la filière du tri sélectif.
- Manuelle :
Sols : tous systèmes de lavage : lavage à plat, lavette microfibre ou non tissée.
Surfaces hautes ou verticales : lavette microfibre ou non tissée.
Canalisations : application directe du produit pur.
- Mécanique : autolaveuse (en scindant les opérations de brossage et d'aspiration), canon à mousse.

1.



2 et 3.



4.



5.



5.



Tous les jours de la semaine :

- Diluer ENZYROX dans un seau d'eau tiède, en suivant les recommandations de dosage.
- Réaliser un trempage à l'aide d'un système de lavage à plat tel qu'un balai mop ou une autolaveuse (sans aspiration).
- Brosser le sol à l'aide d'un balai brosse ou d'une autolaveuse.
- Laisser agir ENZYROX pour qu'il pénètre les salissures, entre 5 et 15 minutes.
- Récupérer le surplus de solution à l'aide d'une frange sèche, d'une raclette ou du système d'aspiration de l'autolaveuse.
- Laisser sécher et rincer seulement tous les 3 à 4 jours pour laisser agir les enzymes.

TEMPS DE CONTACT

- Entre 5 et 15 minutes avec des applications journalières.

DOSAGE

- A partir de 1% pour les sols et surfaces verticales
- Pur pour les canalisations

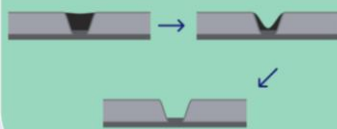
RÉFÉRENCES

- Bidon 5L : 110 650

EN RÉSUMÉ

EFFICACITÉ

- Action dégraissante immédiate et sur le long terme : les enzymes continuent d'agir sur les salissures
- Très efficace sur les joints



LES + ENZYROX

- Les enzymes fragmentent les lipides, protéines et amidons, même séchés
- Non irritant ni corrosif (pH neutre), classé "Safe" *
- Écoulement facilité dans les drains et canalisations, supprimant les mauvaises odeurs

* Sans pictogramme de danger, sans CMR et sans étiquetage TMD

MODE D'APPLICATION

- Etape préalable à la désinfection : nettoyage, élimination des biofilms, bonne compatibilité chimique
- Nécessite une action mécanique réduite grâce au complexe tri-enzymatique
- Adapté aux autolaveuses (peu moussant)

