



Dégraissants



pH	6.6		
CONTACT ALIMENTAIRE			Conforme à l'arrêté du 19.12.2013

Conforme CE  
n° 648/2004

## Laboratoires ROCHEX

# ENZYROX

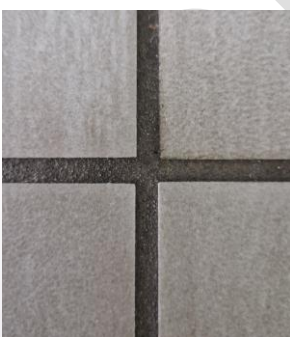
### Dégraissant Enzymatique Multi-usage

#### INTÉRÊTS

- Puissant dégraissant non classé corrosif.
- Elimine 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

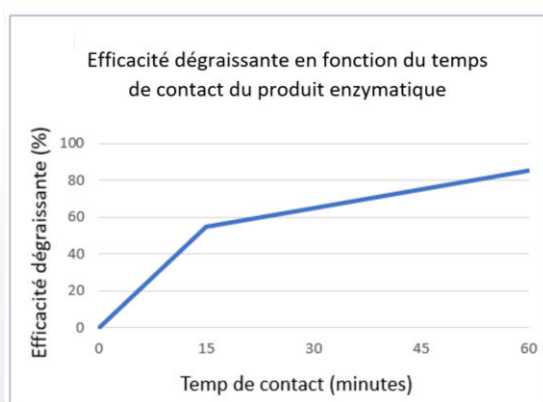
- Efficacité optimale sur salissures alimentaires (sang, huiles...).
- Action préventive qui favorise le bon fonctionnement des canalisations.
- La formule agit de façon permanente, pendant et après application.
- Rafraîchissante et agréable odeur de pin.
- Gamme Safe : sans pictogramme de danger, ni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



# 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.



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

## DOSAGE

- Entre 5 et 15 minutes avec des applications journalières.

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

## RÉFÉRENCES

□ Bidon 5L : 110 650

□ Code GTIN 2x5L : 3770027679769

□ Code douanier : 34029090

**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)