

			7 10 1340-1	
	рН	7.1		
			GE:	P.
	CONTACT ALIMENTAIRE			
	Conforme CE n° 648/2004			
	Conforme à l'arrêté du		Compatible Alimentaire	

19.12.2013

# **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**

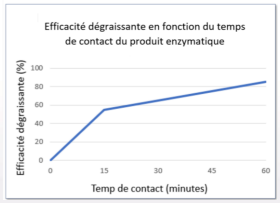
- ☐ Efficacité optimale sur salissures alimentaires (sang, huiles...).
- □Action préventive qui favorise le bon fonctionnement des canalisations.
- □La formule agit de façon permanente, pendant et après application.
- □Gamme Safe : sans pictogramme de danger, ni étiquetage de transport (plus d'informations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

9001 14001

# **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.

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.



2 et 3.



4.



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**

#### **DOSAGE**

- □Entre 5 et 15 minutes avec des applications journalières.
- •A partir de 1% pour les sols et surfaces verticales
- Pur pour les canalisations

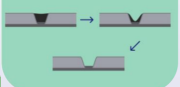
### **RÉFÉRENCES**

☐Bidon 5L: 110 650

### 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)

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

www.laboratoires-rochex.fr

