

ActiZym3 est un détergent dégraissant biotechnologique à haute efficacité combinant des agents de surface écologiques de dernière génération et une sélection judicieuse de trois types d'enzymes. Les composantes de cette formulation unique agissent en synergie pour s'attaquer à toutes souillures alimentaires.

L'attaque conjuguée des enzymes contre les gras, les protéines, l'amidon et les fécules permet de fragmenter, entre autres, les résidus d'huiles, de graisses, de viandes, de lait, de pain et de pâtes. De plus, l'action des enzymes permet de faciliter la dispersion des souillures dans la matrice détergente.

L'usage régulier d'ActiZym3 permet d'observer une progression de la propreté des surfaces traitées jusqu'à la disparition complète, en quelques jours, des souillures incrustées sur les surfaces rayées, dans les interstices et sur les surfaces difficiles d'accès.

ActiZym3 est tout indiqué pour le dégraissage quotidien des souillures alimentaires incluant les résidus de cuisson non carbonisés. ActiZym3 peut nettoyer des surfaces de travail lisses et/ou poreuses fabriquées en bois, téflon, acier inoxydable ou plastique. De nombreuses autres surfaces ou objets retrouvés en milieu alimentaire tels que ustensiles, accessoires, équipements, surfaces peintes et revêtements de sols peuvent aussi être nettoyés avec ActiZym3.

MODE D'EMPLOI

Tableau des dosages, des températures de l'eau et des temps de contact recommandés pour maximiser l'efficacité du programme de nettoyage

	DOSAGE	TEMPÉRATUREDEL'EAU	TEMPSDECONTACT
Nettoyage régulier ⁽¹⁾	0,5 % à 1 % (5 à 10 ml d' ActiZym3 par litre d'eau)	- Entire 45 °C et 55 °C ∅	2 à 5 minutes
Action désincrustante	0,5 % à 1 % (5 à 10 ml d' ActiZym3 par litre d'eau)		10 à 30 minutes
Trempage	0,5 % à 1 % (5 à 10 ml d' ActiZym3 par litre d'eau)		15 à 45 minutes selon l'intensité des souillures
Nettoyage des sols	0,5 % à 2 % (5 à 20 ml d' ActiZym3 par litre d'eau)		3 à 10 minutes

- (1) Enprésence de souillures intenses, il est recommandé d'augmenter le temps de contact.
- Le produit est également efficace à des températures plus basses. Cependant, dans ce cas il est recommandé de prolonger le temps de contact.

Méthodes d'application : pulvérisation manuelle, frange Faubert, système de dosage et de distribution automatique à basse pression, canon à mousse et trempage.

- 1. Avant d'appliquer la solution d'ActiZym3, enlever les résidus d'aliments.
- 2. Appliquer généreusement la solution d'ActiZym3 selon la méthode appropriée et la mélanger aux souillures à l'aide d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse ou d'un tampon à récurer.
- 3. Laisser un temps de contact approprié (référer au tableau).
- 4. Rincer abondamment à l'eau tout en frottant la surface avec un instrument approprié (chiffon, éponge, brosse, tampon à récurer).

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

Précautions d'emploi : Pour une utilisation en solution prête à l'emploi, préparer la quantité de solution nécessaire pour une journée d'opération. Il est recommandé de préparer une solution fraîche à chaque jour. Les solutions inutilisées peuvent être récupérées pour le lavage des sols ou pour le trempage des chiffons.

Précautions d'entreposage : Ce produit doit être entreposé dans un endroit frais et sec.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C): 7,8 - 8,0 Poids spécifique (25 °C) : 1,033 - 1,037 Viscosité (25 °C) : < 25 cP

Stabilité: stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique: liquide transparent rouge Odeur: caractéristique des matières premières (sans

parfum aiouté)

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentai









289085 - Colis de 2 bidons de 5L

Excellente performance de nettoyage

- Pouvoir mouillant et pénétrant exceptionnel qui facilite l'action des enzymes sur les souillures pour une performance de nettoyage exceptionnelle.
- Procure une mousse abondante hautement adhérente qui prolonge le contact sur les surfaces verticales pour des résultats de nettoyage supérieurs.
- ActiZym3 permet de désincruster en profondeur les résidus, ce qui améliore la performance de la désinfection ultérieure et assure une salubrité opti-
- Pour les surfaces sans contact alimentaire telles que les sols, l'activité résiduelle des enzymes contribue à dégrader les souillures entre les opérations de nettoyage et favorise la désincrustation en profondeur (sols moins glissants et plus sécuritaires).
- Efficace avec des méthodes d'application diverses : pulvérisation manuelle, système à basse pression, canon à mousse, trempage et frange Faubert.
- Efficace en eau douce ou dure.
- Produit qui s'inscrit favorablement dans les programmes d'amélioration de la salubrité des aliments (PASA) afin de mettre en œuvre et de maintenir des systèmes HACCP optimaux.

Grande polyvalence de nettoyage

- Très efficace pour le dégraissage quotidien des souillures alimentaires incluant les résidus de cuisson non carbonisés. Il s'attaque simultanément aux résidus de gras, de protéines et d'amidons.
- Désincrustation progressive en usage répété jusqu'à l'obtention de résultats optimaux après une à deux semaines d'utilisation quotidienne

Rinçage

- Facile àrincer.
- Ne laisse pas derésidus.

Efficacité sur les biofilms

- Contribue àprévenir la formation des biofilms.
- Fragilise les biofilms existants.

L'activité des enzymes amorce le processus de traitement des eaux de rejet

- Prévient le colmatage des siphons.
- Facilite l'assimilation des résidus organiques dans le bac à graisse (diminution de la DBO_z).
- Améliore la flottation des graisses dans le bac à graisse (diminution de la DBO₅) ainsi que le dégraissage des eaux usées.
- Contribue àréduire les odeurs dans les siphons et les bacs à graisse.

ENGAGEMENT ÉCORESPONSABLE ET DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- pH neutre et non corrosif.
- Sans phosphates.
- Sans substances reconnues cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR).
- Sécuritaire pour les utilisateurs et les équipements.
- Facilement biodégradable selon les lignes directrices del'OCDE essai nº 301.
- Produit dont l'empreinte environnementale est
- Produit développé selon l'approche « Enviro-Technik »de Choisy.