







Réf. 771240A-771241A

ENZYM'ACTIF

Détergent dégraissant enzymatique pour le nettoyage des sols et surfaces fortement souillés. Idéal en milieu alimentaire, évite la formation du biofilm.

S'utilise en alternance avec un détergent désinfectant lors d'opération de désinfection. L'efficacité détergente est obtenue grâce à des tensioactifs d'origine végétale et aux enzymes actives sur tous les types de salissures. Il ne présente aucun risque pour les utilisateurs, produit l'environnement et les matériaux. Non moussant peut s'utiliser en autolaveuse.

Avantages

MODE D'EMPLOI

Dosage : s'utilise dilué dans de l'eau 1 dose de 20 ml dans un seaude 8 litres (0.25 %). Inutile de rincer sauf dans le cas d'une surface pouvant rentrer au contact de denrées alimentaires.

A utiliser de préférence à 40-50°C pour augmenter les performances de nettoyage.

CARACTERISTIQUES

Densité: 1,03-1,04

pH: 7-8

Aspect: Liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS : Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Contient des composants respectueux de l'environnement Risque chimique réduit pour l'utilisateur. Sans allergène déclaré (Directive 76/768/CE modifiée par la Directive 2003/15/CE).

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

CONDITIONNEMENTS

771240A: Carton de 2 bidons de 5L

771241A: Carton de 12 flacons doseurs de 1L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

Ne pas utiliser en association avec un agent de blanchiment chloré (javel). Usage réservé aux professionnels

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)







