# **ENZYFOAM SG**

### Détergent enzymatique pour canon à mousse

Détergent enzymatique automoussant spécialement développé pour le nettoyage de toute surface ouverte (sols, surfaces, endroits difficilement accessibles et zones high care) en industrie alimentaire. Élimine efficacement les souillures organiques (protéines, graisse, amidon) fortement incrustées sur les surfaces pour assurer un nettoyage en profondeur et une hygiène optimale. Il a été prouvé que le nettoyage enzymatique de Realco permet d'augmenter la qualité des produits finis et leur date limite de consomation (DLC).\*

### **Avantages**

- Cocktail enzymatique spécialement formulé pour éliminer les résidus organiques, même les plus incrustés
- Contient un séquestrant prévenant les colmatages minéraux
- Sans danger pour le personnel et le matériel (sans émanation)
- Gain de temps (moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- Rinçage facile et rapide
- Prévient les colmatages dans les canalisations grâce à l'action continue des enzymes
- Impact positif sur l'environnement (rejet d'eaux préépurées)
- Taux de biodégradabilité > 99% en 28 jours (OCDE 302B)

# **Domaines d'application**

#### Convient pour:

 Nettoyage des sols et surfaces en industrie agroalimentaire (zones low et high care)







 $<sup>^{\</sup>star}$  Résultats issus du projet "Biofilm Expert" réalisé en partenariat avec Quality Partner.

# Mode d'emploi

#### APPLICATION MANUELLE

Dosage recommandé: 3%

- 1. Diluer le produit dans de l'eau chaude (40-50°C max) via une centrale à mousse ou directement dans le canon à mousse.
- 2. Répandre la mousse sur les surfaces à traiter.
- 3. Laisser agir 15 à 30 minutes pour une action en profondeur.
- 4. Rincer à l'eau claire.
- 5. Désinfecter
- 6. Rincer à l'eau claire.

Remarque: « Les professionnels du secteur de nettoyage ainsi que les travailleurs effectuant le nettoyage ne doivent pas porter de protection respiratoire lors de l'application du produit dilué (max. 3%) si les conditions d'utilisation sont respectées. » (Cfr. Scénario d'exposition du 01-07-2016. Référence Novozymes: 2013-00443)

#### Température

40-50°C maximum

#### Action



Concentration

3%

Temps de pose 15 à 30 minutes

# Valeur pH

0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   1	0 1 2	3 4 5	6 7 8	9   10   11	12 13 14
---	-------	-------	-------	-------------	----------

En solution

# Certifications et réglementations

Produit conforme:

- au Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- au Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- au Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques
- à l'Arrêté français du 8 septembre 1999 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Produit certifié Kasher et Halal.

### Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur <u>www.realco.be/msds</u>) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

#### Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

### **Conditionnements**

Référence : LIQ0969 Bidon de 251 Palette de 24 bidons Référence : LIQ0371 Fût de 2001 Palette de 2 fûts

Référence : LIQ1097 Fût de 1000l

