

ENZYMOUSSE +

Détergent-désinfectant enzymatique moussant

Produit multi-surfaces 2 en 1 moussant à base d'ammonium quaternaire, spécialement développé pour le nettoyage et la désinfection de toute surface ouverte (sols, surfaces, plans de travail, endroits difficilement accessibles) en industries agroalimentaires et cuisines professionnelles. Élimine efficacement toutes les souillures organiques (protéines, graisses, amidon) et assure une hygiène parfaite des surfaces. Compatible avec tout type de matériaux.

Avantages

- **Cocktail enzymatique** spécialement formulé pour éliminer les résidus organiques, même les plus incrustés, **combiné à un pouvoir désinfectant**
- **Sécurité** : récupère l'adhérence des sols et diminue les risques d'accidents dus aux glissades
- **Gain de temps** (produit 2 en 1 et moins d'action manuelle grâce aux enzymes)
- **Economie d'eau** vu le traitement en 1 seule phase
- **Récupère la brillance** des matériaux et des surfaces
- **Non irritant** à la concentration d'usage conseillée pour le personnel et le matériel
- **Rinçage facile** et rapide
- **Prévient les colmatages** dans les canalisations grâce à l'action continue des enzymes
- Taux de **biodégradabilité** >98% en 28 jours

Action biocide

N° d'autorisation belge : REG-00323

N° d'inventaire français : 20992

N° d'autorisation allemand : N-76070

- **Bactéricide** : EN1040 - EN13697
- **Fongicide** : EN1275 - EN13697
- **Levuricide** : EN1275 - EN13697
- **Virucide**: Contient une substance active virucide efficace contre les virus enveloppés *

* Biocides information sheet – Nouryon - 6 février 2020. Pour plus d'informations, consulter le document relatif à l'efficacité virucide de la substance active biocide C12-16-alkyldiméthylbenzylammonium chloride (BKC) (disponible sur www.realco.be/bkc).

Domaines d'application

Convient pour :

- Nettoyage et désinfection des sols et surfaces en industries agroalimentaires et cuisines professionnelles



Mode d'emploi

APPLICATION MANUELLE

Dosage recommandé : 1%

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. Brosser si nécessaire.
5. Rincer à l'eau claire.

Remarque : Le port d'un masque muni d'un filtre P3 est recommandé lors de l'application ainsi que lors du rinçage à haute ou moyenne pression.

Température
40-50°C maximum

Action



© A.I.S.E.

+ rinçage

Concentration
1%

Temps de pose
15 à 30 minutes

Valeur pH

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
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- 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.

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Utiliser les biocides avec précaution. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur www.realco.be/msds) 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 : LIQ0255
Carton de 4x5l
Palette de 24 cartons
(= 96 bidons)

Référence : LIQ0801
Bidon de 18l
Palette de 24 bidons

Référence : LIQ0937
Fût de 200l
Palette de 2 fûts

Référence : LIQ1666
Drumtainer de 200l

Référence : LIQ0873
Fût de 900l

