

ENZYMOUSSE +

Détergent-désinfectant enzymatique moussant

Solution 2-en-1 moussante, pour le nettoyage et la désinfection des surfaces ouvertes (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

EFFICACITÉ

- Traitements 2-en-1:** nettoyage en profondeur grâce à l'action des enzymes + action désinfectante en 1 étape.
- Action biocide contre les **bactéries**, les **levures**, les **moisissures** et les **virus enveloppés¹** (**Coronavirus**)
- Action préventive** contre la **listéria** grâce à la réduction du risque de formation de biofilm.²
- Récupère la brillance des matériaux
- Gain de temps** (produit 2 en 1, moins d'action manuelle grâce aux enzymes)

SÉCURITÉ

- Récupère l'adhérence des sols et diminue les risques d'accidents dus aux glissades
- Produit à pH neutre:** Testé sous **contrôle dermatologique³**

DURABILITÉ

- Economie d'eau:** traitement en 1 seule phase
- Impact positif sur l'environnement** (rejet d'eaux pré-épurées)
- Taux de **biodégradabilité** >98% en 28 jours

Domaines d'application

Convient pour les surfaces TP2 et TP4

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



Action biocide 1%

N° d'autorisation belge : REG-00323

N° d'inventaire français : 63300

N° d'autorisation allemand : N-76070

| | BACTÉRICIDE | | | FONGICIDE | | | LEVURICIDE | | | VIRUCIDE |
|------------------------|---|---|-------------------|------------|------------------|-------------------------|------------|------------------|--|----------------|
| Norme | EN 1040 | EN 13697 | EN 13697 | EN 1275 | EN 13697 | EN 13697 | EN 1275 | EN 13697 | EN 13697 | EN 14476 |
| Souches | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | Aspergillus niger | | | <i>Candida albicans</i> | | | <i>Vaccinia virus Ankara¹</i> | |
| Condition | NA | Propreté | Saleté | NA | Propreté | Saleté | NA | Propreté | Saleté | Saleté |
| Substance interférente | NA | Albumine 0,3g/L | Albumine 3 g/l | NA | Albumine 0,3 g/l | Albumine 3 g/l | NA | Albumine 0,3 g/l | Albumine 3 g/l | Albumine 3 g/l |
| Temps de contact | 15 minutes | 5 minutes | 5 minutes | 15 minutes | 15 minutes | 15 minutes | 15 minutes | 15 minutes | 15 minutes | 15 minutes |
| Concentration | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% |
| Température | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C | 20 +/- 1°C |

¹Testé sur le *Vaccinia virus Ankara* : virus de référence pour les tests d'efficacité sur les virus enveloppés.

²En cas de biofilm mature, consulter nos experts pour mettre en place un traitement curatif adapté avec la gamme Biorem®.

³Selon la directive 2000/33/CE (annexe 1 chapitre B.40 « Corrosion cutanée ») et la directive 761/2009/CE (annexe 3 chapitre B.46) par Eurosafé.

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 5 à 15 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
 + rinçage

© A.I.S.E.

Concentration
1%

Temps de pose
5 à 15 minutes

Valeur pH



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 24 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

