



# OPTIMAX

## OPTIMAX DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

### DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT BACTÉRICIDE

#### Description

Dégraissant désinfectant moussant bactéricide coloré et non parfumé, qui permet le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire en une seule et même opération.

#### Propriétés principales

OPTIMAX DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT est un produit adapté pour une utilisation sur toutes les surfaces généralement rencontrées dans le domaine alimentaire. Sa formule, composée notamment d'ammoniums quaternaires et de séquestrants, le rend particulièrement efficace sur un large spectre de micro-organismes, et ce quelle que soit la dureté de l'eau. La formule contient également des tensioactifs spécifiques qui renforcent son efficacité de nettoyage.

#### Avantages

- Permet de nettoyer et de désinfecter en une seule opération.
- Attaque les graisses et les souillures généralement rencontrées en milieu alimentaire.
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes, améliorant le niveau d'hygiène.
- Compatible pour une utilisation avec toutes les duretés d'eau.
- Facile à rincer.

#### Mode d'emploi

Méthode générale de nettoyage et de désinfection :

1. Utiliser à une concentration de 0,5% à 1% en fonction de l'effet biocide recherché.  
Appliquer la solution à l'aide d'une lavette, d'une brosse ou d'un poste de désinfection.
2. Laisser agir 5 minutes minimum.
3. Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.

*Les dosages indiqués sont conformes aux conditions optimales. Les recommandations peuvent varier en fonction des spécificités du site, veuillez consulter votre représentant pour plus d'information.*

#### Données techniques Aspect :

Liquide limpide violet pH pur à 20°C

: 10.2 - 11.3

pH solution à 1% : 10.6 Densité

relative à 20°C : 1.05

*Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.*



101103362



101103363



Visuels non contractuels.



# OPTIMAX

## OPTIMAX DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

### DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT BACTÉRICIDE

#### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité.

Uniquement pour usage professionnel.

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

#### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, OPTIMAX DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT est adapté pour une utilisation sur tous les matériaux généralement rencontrés en milieu alimentaire.

#### Normes

- Bactéricide à 1% selon la norme EN1276 en conditions de saleté, avec un temps de contact de 5 minutes, à 20°C sur les souches de référence.
- Levuricide à 0.5% selon la norme EN1650 sur *Candida albicans* en conditions de saleté, avec un temps de contact de 15 minutes, à 20°C.
- Bactéricide selon la norme EN13697 à une concentration 3,1%, en condition de saleté, en 5 minutes de temps de contact et à 20°C sur les souches de références.
- Levuricide selon la norme EN13697 à une concentration de 0,5% sur *Candida albicans*, en condition de saleté et en 5 minutes de temps de contact.
- Virucide à 1,5% selon la norme EN 14476 à 20°C sur vaccinia virus

#### Législation

Produit de nettoyage conforme :

- au Règlement Détergent CE 648/2004,
- à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99).

**Produit Biocide TP4** (Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

Mention obligatoire conformément au Décret n° 2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides - produit TP 4 "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."

#### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement	Poids U.V.
101103362	2 x 5 litres	10,5 kg
101103363	20 litres	21 kg

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.