



# OPTIMAX

## OPTIMAX 3 EN 1

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES

#### Description

Détergent quotidien concentré pour tous types de sols et de surfaces durs résistants à l'eau. Parfumé au pin, il laisse une fragrance fraîche et agréable après usage. Désinfectant, il garantit une hygiène irréprochable.

#### Propriétés principales

- Activité bactéricide, fongicide et virucide (Norovirus).
- Nettoie sans altérer le brillant des sols protégés.
- Parfum frais au pin.
- Peu moussant.

#### Avantages

- Les propriétés désinfectantes garantissent une hygiène irréprochable pour lutter contre les contaminations croisées.
- Convient à la plupart des sols et des surfaces.
- Parfum au pin, frais et rémanent, qui accroît l'image d'hygiène et de propreté de vos locaux.
- Convient à une utilisation en lavage à plat manuel.

#### Mode d'emploi

##### Dosage :

OPTIMAX 3 EN 1 est disponible en standard concentré .

Pour des informations détaillées, merci de se référer aux données techniques page suivante.

Un dosage correct permet de réduire les coûts et minimise l'impact environnemental.

Propriétés désinfectantes : ce produit est bactéricide à une concentration minimale de 0,5%, fongicide à 1,5% et virucide à partir de 3%.

#### Application

##### Pour les surfaces :

**Pulvérisateur :** doser le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau (5 ml (1%) / 500 ml ). Vaporiser la solution sur une microfibre humide, appliquer sur la surface, laisser agir et essuyer. Rincer ou remplacer la microfibre régulièrement.

**Seau :** doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre ou d'un mop et nettoyer la surface.

##### Pour les sols :

**Seau :** doser le produit dans un seau rempli d'eau (50 ml / 10 L soit 0.5%). Appliquer la solution à l'aide d'un mop et enlever les eaux résiduelles.

*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.*



101106700

Visuels non contractuels.





# OPTIMAX

## OPTIMAX 3 EN 1

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES

#### Données techniques

Aspect : Liquide vert foncé parfumé

pH pur à 20°C: 10.5 - 11.5

pH solution à 1% : 10.5

Densité relative à 20°C : 1.024 g/cm<sup>3</sup>

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

#### 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

Ne pas utiliser sur des surfaces / matériaux sensibles à l'eau (par exemple en bois ou en liège).

Tester la compatibilité des matériaux sur une petite surface non visible avant utilisation.

#### Données microbiologiques

- Bactéricide à 0,75% selon la norme EN13727 (2006) en condition de saleté à 20°C, en 5 minutes.
- Levuricide à 1% selon la norme Pr EN13624 en condition de saleté à 20°C, en 5 minutes.
- Levuricide à 0,5% selon la norme EN13697 (2015) en condition de saleté à 20°C, en 5 minutes.
- Virucide (Norovirus), modèle FCV, à 3% selon la norme EN14476 + A1 (2007) en condition de saleté à 20°C, en 15 minutes.

Des données plus complètes sont disponibles sur notre récapitulatif d'activité désinfectante.

#### Législation

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement EU Détergent CE648/2004.

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 2 "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
101106700	2 x 5 litres

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.