

# Optimum' désodor

## Nettoyant désinfectant surodorant

*Produit d'entretien quotidien des sols. Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum agrume.*

*Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697.*

*Virucide sur les virus enveloppés selon la norme EN 14476 (voir tableau au verso)*

### CONSEIL D'UTILISATION

Diluer de 0,5 à 1% dans l'eau.

Inutile de rincer sauf dans le cas de lavage de surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire.

#### Désinfection :

Diluer de 1 à 5%. Laisser agir 5 à 15 minutes.

Se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée.

### CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L.

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide vert

- pH : 6,5 - 7,5

- Densité : 0,99 - 1,01

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

### SÉCURITÉ SELON FDS

Irritation cutanée, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzylammonium, CAS : 68424-85-1, 25g/kg - alcool éthylique, 64-17-5, 25g/kg.

**Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.



22-07-2022 Ind. 4



**CHALLENGER'S**  
PROPRETÉ  
concepteur de savoir-faire

Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT  
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE

Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - [www.challengers-proprete.com](http://www.challengers-proprete.com)

# Optimum' désodor

NORME

**EN 1276**

en conditions de saleté  
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

**DILUTION**

1%

NORME

**EN 13697**

en conditions de saleté  
Bactéricide

SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhirium

ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**

2%

NORME

**EN 14476**

en conditions de saleté  
Virucide  
Virus enveloppés

SOUCHES

Virus de la Vaccine  
Pour les autres virus  
couverts par la norme, voir  
tableau ci-contre

ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**DILUTION**

5%

**VIRUS ENVELOPPÉS**

Virus de la Vaccine  
Filoviridae  
Flavivirus  
Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience  
humaine (VIH)  
Virus de la leucémie humaine  
à cellules T (HTLV)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae