



## Vitres et surfaces désinfectant

### Désinfectant de contact alimentaire, sans rinçage

**Désinfectant pour les surfaces propres ou sales pour locaux, équipements et matériels de cuisines centrales collectives, d'ateliers et laboratoires de transformation de denrées alimentaires, de locaux, équipements et matériels de production de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de nourriture pour les animaux ou de distribution d'eau de boisson pour les animaux domestiques. Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN13697. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN13697. Sporicide selon la norme EN 13704 et EN 13697. Bactéricide et Fongicide selon la norme EN16615 (avec action mécanique par exemple essuyage). Voir au verso pour plus de détails sur les normes.**

#### CONSEIL D'UTILISATION

Appliquer uniformément le produit par pulvérisation et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon humide).

Pour les activités sporicides, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant application du produit.

#### CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L,  
carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore  
- pH : 3,3 - 4,3  
- Densité : 1,01 - 1,03

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Stocker à l'abri.  
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Porter des gants de protection.  
Ne pas utiliser en association avec d'autres produits.  
Ne pas utiliser sur supports ferreux.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### SÉCURITÉ SELON FDS

Irritation oculaire, catégorie 2.

#### PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

Désinfectant : en contact avec les denrées alimentaires.  
Substances actives biocides : Peroxyde d'hydrogène  
(N° CAS 7722-84-1) à 7,44 % m/m (74,40 g/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 de données de sécurité disponible sur demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit, le conserver dans son emballage d'origine muni d'un évent de sécurité ou bouchon de dégazage, et ne pas réutiliser l'emballage vide. Stocker à l'abri du froid, de la lumière et de la chaleur à température comprise entre 5° et 30°C. En cas de dépassement de la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP) du peroxyde d'hydrogène, le port d'un équipement de protection respiratoire est impératif. L'application combinée avec un autre produit n'est pas prévue.

**Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel  
ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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 correspondant 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.

03-07-23 Ind. 3

N°AMM : FR-2019-0076



# Propriétés microbiologiques

## Vitres et surfaces désinfectant

### **NORME EN 1276**

en conditions de propreté  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 13697**

en conditions de propreté  
et de saleté Bactéricide

#### **SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 16615**

en conditions de propreté  
Bactéricide

#### **SOUCHES**

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 1650**

en conditions de propreté  
Fongicide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus Brasiliensis

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 13697**

en conditions de propreté  
et de saleté Fongicide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus Brasiliensis

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 16615**

en conditions de propreté  
Fongicide

#### **SOUCHES**

Candida Albicans  
Aspergillus Brasiliensis

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 13704**

en conditions de propreté  
Sporicide

#### **SOUCHES**

Bacillus subtilis

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE  
(pur)**

### **NORME EN 13697**

en conditions standard  
Sporicide

#### **SOUCHES**

Bacillus cereus  
Bacillus subtilis  
Clostridium sporogenes

#### **ESSAI**

Température : 20°C  
Temps de contact : 60 min

**EFFICACITE  
(pur)**