



# OXY-ANIOS 5

## DÉSINFECTANT DES SURFACES ET MATÉRIELS

### INDICATIONS

Désinfection des surfaces et matériels.

Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

### COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1 : 255,9 mg/g), acide peracétique (N°CAS 79-21-0 : 48 mg/g), excipients.

### MODE D'EMPLOI

Solution concentrée.

S'utilise sur des surfaces préalablement nettoyées, en dilution extemporanée dans l'eau de 0,2% (2ml/l) à 2% (20 ml/l) selon l'activité antimicrobienne recherchée, en respectant le temps de contact indiqué. Rincer à l'eau potable après usage.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Validation de l'efficacité et des cycles d'utilisation dans les conditions d'emploi sur demande.



# OXY-ANIOS 5

## PROPRIÉTÉS TECHNOLOGIQUES

Durée limite d'utilisation : 12 mois.  
Produit dosable (différentes méthodes disponibles sur demande).

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**OXY-ANIOS 5** est conforme aux Normes Françaises et Européennes d'efficacité antimicrobienne.

### BACTERICIDE en 5 min, 20°C :

**EN 1040** ..... 0.04%

### EN 1276

*Pseudomonas aeruginosa* ..... 0.025% ..... 0.05%

*Escherichia coli* ..... 0.025% ..... 0.01%

*Staphylococcus aureus* ..... 0.025% ..... 0.02%

*Enterococcus hirae* ..... 0.025% ..... 0.05%

### EN 13697

*Pseudomonas aeruginosa* ..... 0.2%

*Escherichia coli* ..... 0.1%

*Staphylococcus aureus* ..... 0.1%

*Enterococcus hirae* ..... 0.2%

*Enterobacter sakasakii* ..... 0.1%

### FONGICIDE

#### EN 1275 en 15 min, 20°C :

*Candida albicans* ..... ≤ 0.4%

*Aspergillus niger* ..... 2%

#### EN 1650 en 15 min, 20°C :

*Candida albicans* ..... 0.25%

*Aspergillus niger* ..... 2%

#### EN 1650 en 5 min, 20°C :

*Brettanomyces sp* ..... ≤ 0.2%

#### EN 13697 en 15 min, 20°C :

*Candida albicans* ..... 0.1%

*Aspergillus niger* ..... 0.5%

### VIRUCIDE

**EN 13610** en 15 min, 20°C ..... 0.05%

**H1N1** en 5 min, 20°C ..... 0.05%

### SPORICIDE

#### EN 13704 en 60 min, 20°C

*Bacillus subtilis* ..... 2%

#### EN 13704 en 15 min, 20°C

*Bacillus subtilis* ..... 3%

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide incolore d'odeur caractéristique
- Densité à +20°C : env. 1.1
- pH du produit pur à +20°C : < 2
- pH à la dilution de 1% : env. 4
- Point d'éclair (DIN 51584) : 80°C
- Point de congélation : -8°C

Homologué en traitement bactéricide (0,05%) et fongicide (2%) sous le n°9300428.

**POV** : locaux et matériel de stockage, parois des locaux de stockage, matériel de transport.

**POA** : locaux de stockage, matériel de transport et de laiterie.

**Animaux domestiques** : locaux et matériel de transport destinés à la préparation de la nourriture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stocker entre +5°C et +25°C en position verticale. Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP4) - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon de 30 kg : 0111.001

Fût de 220 kg : 0111.005

Container de 1000 kg : 0111.004