

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES GÉNÉRALES

## ANIOS OXY'FLOOR

### DÉTERGENT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES GÉNÉRALES

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).

- Poudre sans odeur
- Action simultanée de nettoyage et désinfection
- Alternative au Chlore
- Dose Unique : évite le surdosage



# ANIOS OXY'FLOOR

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre libératrice d'acide peracétique
- Poudre blanche à faible granulométrie
- Poudre hygroscopique (conserver à l'abri de l'humidité)
- pH après dilution (0.5% à 2%) en eau du réseau : mini 8 - maxi 10
- Formulé sans perborate
- Solution colorée bleue après dilution
- Conservation de la solution : 8 heures

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| EFFICACITÉ   | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT |
|--|---------------|------------------|
| Bactéricide - Actif selon:<br>EN 13727* (5 min 0.5%), EN 16615* (5 min 0.5%) | 0.5%          | 5 min            |
| Levuricide - Actif selon:<br>EN 13624* (5 min 0.5%), EN 16615* (5 min 0.5%)  | 0.5%          | 5 min            |
| Fongicide - Actif selon: EN 13624*   | 2.0%          | 30 min           |
| Tuberculocide et mycobactéricide - Actif selon EN 14348                      | 0.5%          | 15 min           |
| Virucide à spectre limité selon EN 14476*                                    | 0.5%          | 5 min            |
| Virucide - Actif selon EN 14476*   | 0.5%          | 30 min           |
| Sporicide - Actif selon EN 17126*  | 0.5%          | 60 min           |
| Sporicide contre Clostridium difficile selon EN 17126*                       | 0.5%          | 60 min           |
| Sporicide contre Clostridium difficile selon EN 17126**                      | 1%            | 15 min           |

\* conditions de saleté \*\* conditions de propreté

## INFORMATION

| PRODUIT               | CONDITIONNEMENT | RÉFÉRENCE |
|-----------------------|-----------------|-----------|
| Doses ANIOS OXY'FLOOR | 100 x 25g       | 2131.234  |
| Seau de 1kg           | 4 x 1kg         | 2131.732  |



**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

Distribué par :  
**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).

## MODE D'EMPLOI

Poudre concentrée.

- Sachet : Ouvrir le sachet et solubiliser dans de l'eau tiède à la concentration souhaitée. Pour diluer par exemple à une concentration de 0.5% (5 g/l), ajouter un sachet pour 5 litres.
- Seau : Solubiliser dans de l'eau tiède à la concentration souhaitée. Pour diluer par exemple à une concentration de 0.5% (5 g/l), ajouter une cuillère doseuse pour 5 litres.

La solution de travail peut être utilisée jusqu'à 8 heures. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>). Respecter le temps de contact et les conditions indiqués selon l'activité antimicrobienne recherchée. Si utilisé en conditions de propreté, nettoyer la surface en amont (utiliser une frange propre pour chaque étape). Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

## COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium, tetraacétyléthylènediamine et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium, Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau, Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5 %: -acide peracétique (généré in situ) (N°CAS 79-21-0) : environ 750 ppm (0,75 mg/g), - chlorure de N-alkyl (C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS 85409-22-9): 0,01% (0,1 mg/g).

## CERTIFICATS

Biocide. L'activité antimicrobienne complète d'Anios Oxy'floor est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

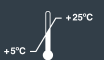
## CONDITION DE STOCKAGE

Stockage : entre +5°C et +25°C.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES BIOCIDES.

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.

USAGE RÉSERVÉ AUX  
PROFESSIONNELS.



www.anios.com