

# 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: EN 13727* (5 min 0.5%), EN 16615* (5 min 0.5%)	0.5%	5 min
Levuricide - Actif selon: 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  
0459

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.

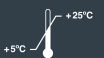
## CONDITION DE STOCKAGE

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.



**LABORATOIRES ANIOS**  
An Ecolab Company

[www.anios.com](http://www.anios.com)

# ANIOS OXY'FLOOR

Détergent Désinfectant  
Sols et Surfaces  
Générales

PRODUIT  
A DILUER



## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).  
**Ne convient pas pour le traitement des dispositifs médicaux en vue de leur réutilisation.**

## PROTOCOLES D'UTILISATION

2 protocoles au choix en cas de contamination à *Clostridium difficile*.

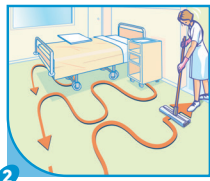
**PROTOCOLE N°1 : Nettoyage et désinfection en une seule étape. Dilution à 0,5% - Temps de contact : 60 min.**



Remplir un seau d'eau froide ou tiède avec 5 litres d'eau.  
**Dilution à 0,5%** : verser 25 g d'ANIOS OXY'FLOOR.



Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



Appliquer une quantité suffisante (+/- 30ml/m<sup>2</sup>) en balayant la surface de la zone de la plus propre à la plus sale. Respecter un **temps de contact de 60 min.**



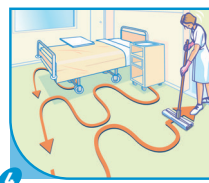
Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange et renouveler la solution de lavage.

OU

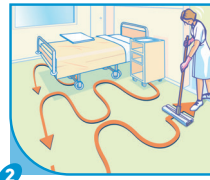
**PROTOCOLE N°2 : Nettoyage et désinfection en deux étapes. Dilution à 1% - Temps de contact : 15 min.**



Remplir un seau d'eau froide ou tiède avec 5 litres d'eau.  
**Dilution à 1%** : verser 50 g d'ANIOS OXY'FLOOR.



Étape de désinfection : Répéter l'opération avec une frange propre imprégnée d'ANIOS OXY'FLOOR. Appliquer une quantité suffisante (+/- 30ml/m<sup>2</sup>) sur la surface. Respecter un **temps de contact de 15 min.**



Étape de nettoyage : Nettoyer la zone à traiter en appliquant une frange imprégnée d'ANIOS OXY'FLOOR sur la surface de la zone de la plus propre à la plus sale.



Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



Changer de franges autant de fois que nécessaire. Mettre la frange sale dans le récipient prévu à cet effet.



Après le nettoyage de chaque secteur, changer la frange et renouveler la solution de lavage.

Le rinçage est inutile, sauf si les zones à traiter sont destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses. Vérifier la compatibilité avec les surfaces sensibles. Pour la fréquence d'utilisation, se référer au plan d'hygiène en place. Ne pas mélanger différents produits. Renouveler les solutions diluées toutes les 8 heures.