

ANIOS OXY'FLOOR

Détergent désinfectant
Sols et surfaces



- Poudre sans odeur
- Action simultanée de nettoyage et désinfection
- Actif sur Clostridium difficile en 15 minutes
- Alternative au Chlore
- Dose Unique : évite le surdosage

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces lors de période épidémique.

Activité de Haut Niveau notamment sur Clostridium difficile, Norovirus, Rotavirus, Mycobacterium terrae et avium...

CARACTÉRISTIQUES

- Poudre libératrice d'acide peracétique
- Poudre blanche à faible granulométrie
- Poudre hygroscopique (conserver à l'abri de l'humidité)
- pH à dilution (0,5%) : environ 9,3
- Densité : 0.91
- Formulé sans perborate
- Sans odeur caractéristique après dilution
- Solution colorée bleue après dilution
- Conservation de la solution : 8 heures

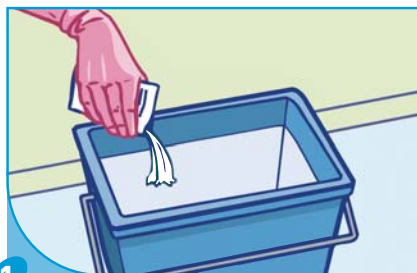
PRODUIT A DILUER
25 g > 5 L



ANIOS OXY'FLOOR

Détergent désinfectant sols et surfaces

MODE D'EMPLOI



1

Remplir un seau d'eau tiède avec 5 litres d'eau. Dilution à 0,5% : Verser une dose de 25 g d'ANIOS OXY'FLOOR dans le seau de lavage. Conservation de la solution 8 heures.



2

Après avoir effectué un balayage humide de la pièce, procéder au lavage en respectant le schéma de nettoyage : du fond vers la sortie.



3

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, renouveler la solution de lavage.

COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium (47%), tétraacétyléthylènediamine (25%) et chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (2,38%). Production extemporanée d'acide peracétique en dilution dans l'eau.

Composition en substances actives de 100g d'une solution à 0,5% :

- Acide péracétique (généralisé in situ) (N° CAS 79-21-0) : env. 750 ppm.

- Chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium (N°CAS : 85409-22-9) : 0,012 %.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage entre +5°C et +30°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2 – directive 98/8/CE)

CONDITIONNEMENT

- 1 100 doses de 25 g.....Réf. 2131.234
2 4 seaux de 1 kg.....Réf. 2131.732

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ANIOS OXY'FLOOR dilué à 0,5 % présente l'efficacité antimicrobienne suivante (Conditions de saleté) :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13697 Activité sur BMR	5 minutes
Levures Moisissures	EN 13697 : Candida albicans	5 minutes
	EN 13697 : Aspergillus niger	15 minutes
Mycobactéries	EN 14563	15 minutes
Spores de bactéries	Clostridium difficile : EN 13697 EN 13704 (5 log)	15 minutes
Virus	Selon EN 14476+A1 :	5 minutes
	• Virus de la vaccine, • PRV (virus modèle HBV), • Norovirus	
	• BVDV (virus modèle HCV),	10 minutes
	• Rotavirus	15 minutes

Autres efficacités disponibles dans le dossier produit.

