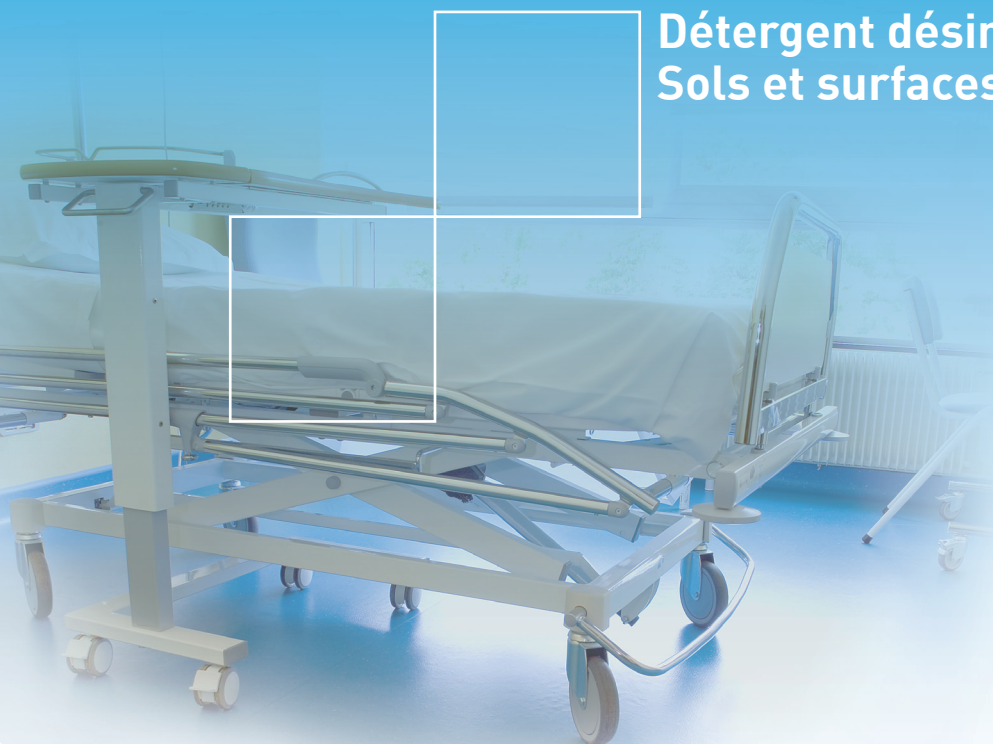


# ANIOS OXY'FLOOR

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

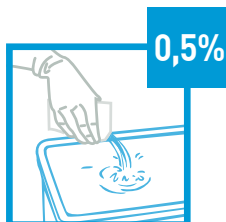
## INDICATIONS

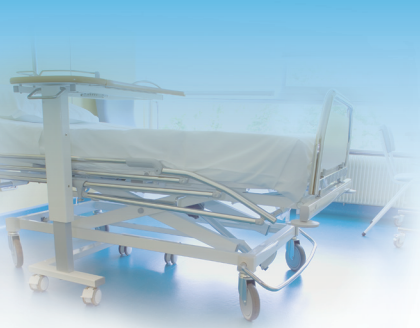
Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces, y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

## 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%) en eau de réseau : 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

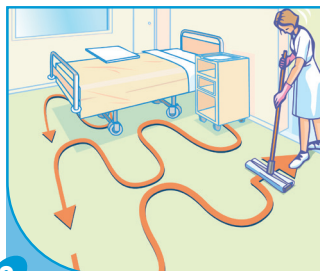
Détergent désinfectant sols et surfaces

## 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, 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 péraétique (généralisé 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): 0,012% (0,12 mg/g).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – respectez les précautions d'emploi (Etablies 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. Stockage entre +5°C et +30°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

- 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
<b>Bactéries</b>	EN 13727, EN 13697, EN 16615. Activité sur BMR/BHR selon EN 13727 et EN 13697	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348, EN 13697, EN 14563	<b>15 minutes</b>
<b>Levures</b>	EN 13624, EN 13697, EN 16615	<b>5 minutes</b>
<b>Moisissures</b>	EN 13697, EN 16615	<b>15 minutes</b>
	EN 13624	<b>20 minutes</b>
	EN 14476 : Poliovirus	<b>60 minutes</b>
	EN 14476 : Adenovirus, Norovirus Murin Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, VRS selon EN 14476	<b>5 minutes</b>
	BVDV (virus modèle HCV)	<b>10 minutes</b>
<b>Virus</b>	Rotavirus	<b>15 minutes</b>
	EN 13704	<b>60 minutes</b>
	Clostridium difficile : EN 14347, EN 13697, EN 13704 (5 log), EN 16615	<b>15 minutes</b>
<b>Spores de bactéries</b>		

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

