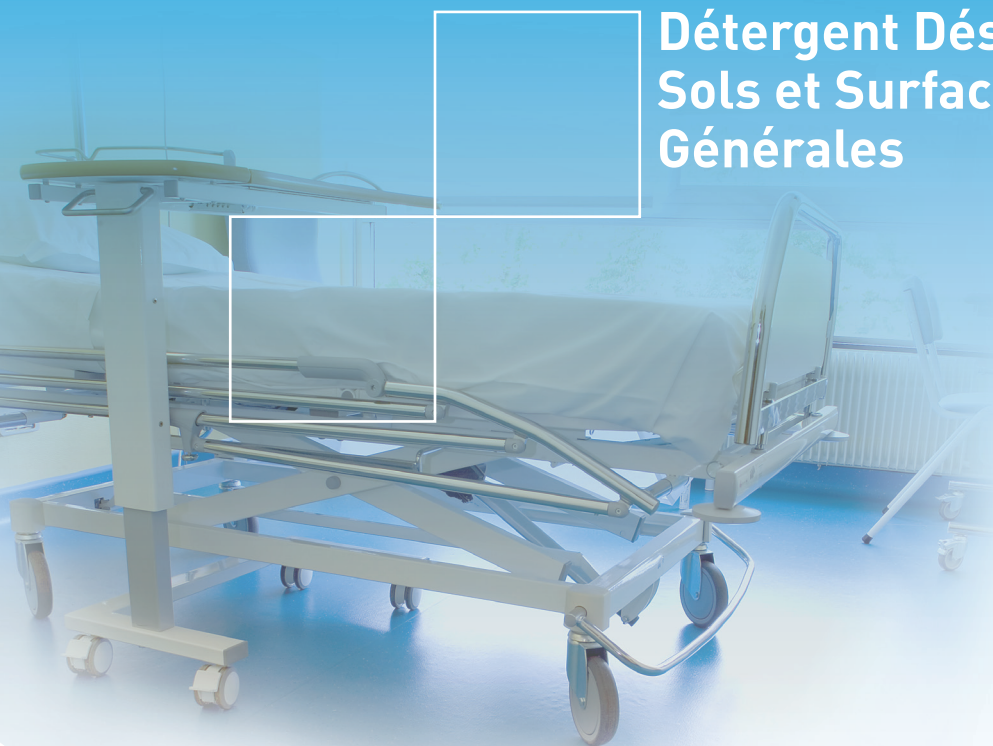


ANIOS OXY'FLOOR

Détergent Désinfectant
Sols et Surfaces
Générales



- 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

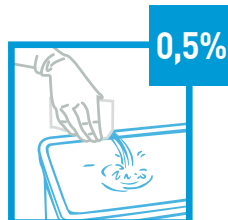
Nettoyage et désinfection à spectre large pour les sols et surfaces générales (plan de travail, adaptable, main courante...).

Ne convient pas pour le traitement des dispositifs médicaux en vue de leur réutilisation

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 : mini 8 - maxi 10
- 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

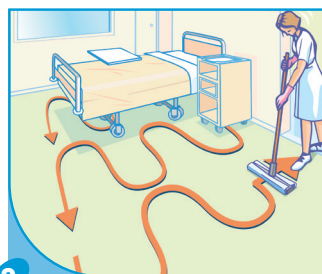
Détergent Désinfectant Sols et Surfaces Générales

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.

* Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau. Attendre le séchage complet avant utilisation

COMPOSITION

Poudre à base de percarbonate de sodium, tétraacétyléthylènediamine 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 (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.

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
Bactéries	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615. Selon EN 13727, EN 13697, actif sur BMR/BHR	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 13697, EN 14563	15 minutes
Levures	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615	5 minutes
Moisissures	EN 13697, EN 16615	15 minutes
	EN 13624, EN 1650	20 minutes
Virus	EN 14476 : Poliovirus	60 minutes
	EN 14476 : Adenovirus, Norovirus Murin Selon EN 14476, actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, VRS	5 minutes
	Selon EN 14476, BVDV (virus modèle HCV)	10 minutes
	Selon EN 14476, Rotavirus	15 minutes
Spores de bactéries	EN 13704	60 minutes
	EN 14347, EN 13697	30 minutes
	Selon EN 14347, EN 13704 et EN 16615, actif sur Clostridium difficile	15 minutes

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

