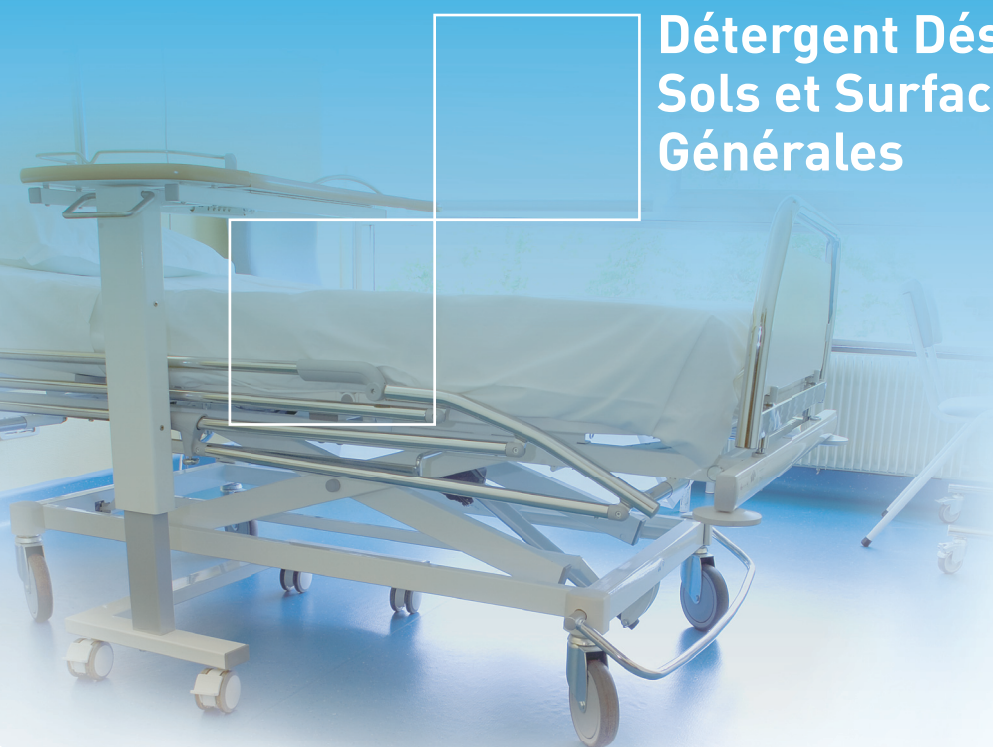


ANIOS OXY'FLOOR

Détergent Désinfectant
Sols et Surfaces
Générales



- Poudre sans odeur
- Action simultanée de nettoyage et désinfection
- 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

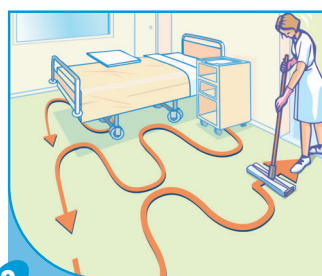
Détergent Désinfectant Sols et Surfaces Générales

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, 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 péracétique (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) : 0,012% (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.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ANIOS OXY'FLOOR présente l'efficacité antimicrobienne suivante en conditions de saleté :

Actif sur	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéries	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615. Selon EN 13727, EN 13697 : BMR/BHR	0,5%	5 min
Mycobactéries	EN 14348	0,5%	15 min
Levures	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615	0,5%	5 min
Moisissures	EN 13697	1%	15 min
	EN 1650	0,75%	15 min
	EN 13624	2%	30 min
Virus	Virucide : EN 14476	0,5%	30 min
	Virucide (spectre limité) : EN 14476 dont Adénovirus / Norovirus (MNV)	0,5%	5 min
Spores de bactéries	Sporicide : EN 13704, EN 17126 Actif sur Clostridium difficile : EN 17126	0,5%	60 min

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

CONDITIONNEMENTS

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

