



ANIOS

OXY FLOOR

LA NOUVELLE ALTERNATIVE
AU CHLORE ARRIVE SUR TERRE.

SYNOPSIS

Parce qu'en cas d'épisode épidémique, il est essentiel de lutter efficacement contre les risques de contamination, les Laboratoires ANIOS ont mis au point un nettoyant-désinfectant nouvelle génération : ANIOS OXY'FLOOR.

Véritable alternative au chlore, plus sûre, plus rapide et plus pratique, ANIOS OXY'FLOOR allie l'acide peracétique, le chlorure d'ammonium quaternaire et les tensio-actifs pour un spectre d'action total dès 15 minutes, sur les sols et surfaces en milieu hospitalier.

Une conception unique pour un protocole plus simple à mettre en application en cas d'émergence de virus opportunistes et de bactéries résistantes telles que le *Clostridium difficile* O27.



UNE EFFICACITÉ PROUVÉE

■ Etude d'efficacité sur Clostridium difficile démontrée

L'environnement joue un rôle clé dans le risque de transmission de Clostridium difficile de patient à patient. Il est donc nécessaire de mettre en place une procédure sûre, rapide et d'efficacité démontrée pour la prise en charge quotidienne des chambres de patients porteurs de ICD (Infection à Clostridium Difficile).

L'étude menée* compare l'efficacité d'ANIOS DXY'FLOOR et de l'eau de javel sur les spores de Clostridium difficile en conditions d'utilisation.

* Laina Suzon, Catherine Eckart et Frédéric Barbut : National Reference Laboratory for C. difficile, AP-HP, Paris, France et UPMC Univ Paris 06, GRC n°2, EpiDiff, Paris, France.

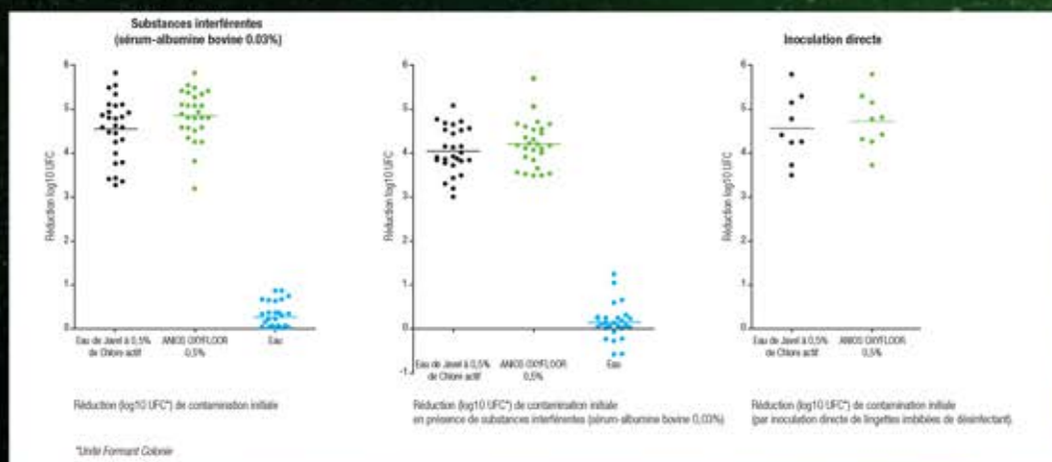
■ Méthode :

3 souches de C. difficile (PCR ribotypes 027, 078 et 014) ont été testées sur trois supports différents (acier, stratifié, et PVC (polychlorure de vinyl)), avec et sans substance interférente (Serum Albumine Bovine 0.03%).

Le protocole mis en place a permis de mesurer en 3 étapes la capacité d'ANIOS DXY'FLOOR et de l'eau de javel, à réduire la quantité de spores de Clostridium difficile sur une surface artificiellement contaminée.

1. Étude de l'activité sporicide de la solution d'essai par méthode porte-germes
2. Étude de l'activité sporicide de la solution d'essai par inoculation directe des souches sur une lingette imprégnée de solution
3. Évaluation de la propension de la lingette imprégnée de solution à transférer les spores d'une surface à une autre après contact de 10 secondes

■ Résultats et conclusions :



L'activité d'ANIOS DXY'FLOOR à 0,5% est au moins aussi efficace que l'eau de javel à 0,5% de chlore actif sur les spores de Clostridium difficile, indépendamment de la présence ou non de substances interférentes.

UNE COMPOSITION ALTERNATIVE AU CHLORE

ANIOS OXY'FLOOR est une association synergique d'acide peracétique et de chlorure d'ammonium quaternaire en présence de tensio-actif.

L'acide peracétique est généré par la perhydrolyse du Tetracétyléthylènediamine (TAED), par le percarbonate de sodium, ce qui limite la présence d'acide acétique et de peroxyde d'hydrogène, et favorise ainsi une meilleure tolérance olfactive. De plus, le statut biocide TP2 et TP4 d'ANIOS OXY'FLOOR permet l'utilisation sur surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

UN PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

Gagnez du temps, gagnez en efficacité :

- Un cycle de traitement plus court : nettoyage et désinfection à spectre complet en une seule opération
- Moins de personnel mobilisé
- Un produit stable au stockage (2 ans) et après préparation (8 heures)
- Une dose unique pour plus de simplicité : une cuillère de 25 g ou un sachet dans 5L d'eau

ANIOS OXY'FLOOR

Protocole en 1 temps

1 Nettoyage et désinfection avec ANIOS OXY'FLOOR

EAU DE JAVEL

Protocole en 3 temps

1 Nettoyage avec détergent

2 Rinçage

3 Désinfection au chlore

UN SPECTRE ANTIMICROBIEN INÉGALÉ

ANIOS OXY'FLOOR présente un spectre large :

Tests réalisés 8 heures après dilution :

(solution à 0,5% - 20°C - Conditions de saleté pour les normes de phase 2 Etape 1/Etape 2)

Actif en 5 minutes sur :
Bactéries, Levures,
BMR, BHR,
Vaccinia virus, Norovirus,
PRV.



Actif en 15 minutes sur :
Mycobactéries,
Moisissures,
Spores de Clostridium difficile,
Rotavirus.

ACTIF SUR	SELON LES NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561, EN 13727 : A. baumannii, ERV EN 13697 : K. pneumoniae BLSE E. cloacae BLSE, E. aerogenes BLSE EN 13727, EN 13697 : SARM, VRE	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563, EN 13697	15 minutes
Levures/Moisissures	EN 1275	5 minutes
	EN 13697	15 minutes
	EN 14562 : Candida albicans EN 14562 : Aspergillus niger	5 minutes 15 minutes
Virus	EN 14476 : PRV (virus modèle HBV), Norovirus, Vaccinia virus, VRS	5 minutes
	EN 14476 : BVDV (virus modèle HCV)	10 minutes
	EN 14476 : Rotavirus	15 minutes
	EN 14476 : Adenovirus EN 14476 : Poliovirus	30 minutes 60 minutes
Spores bactéricides	EN 13704, EN 13697 : Clostridium difficile	15 minutes
	EN 13704, EN 13697 : Bacillus subtilis	60 minutes
	EN 14347 : Bacillus subtilis, Bacillus cereus	60 minutes

ENGAGEMENT ANIOSAFE

Engagés dans une démarche d'entreprise intégrant trois valeurs fondamentales : Qualité, Sécurité, Environnement (QSE), les équipes ANIOS intègrent systématiquement dans le développement de nouvelles formulations, les indicateurs de l'engagement ANIOSAFE. ANIOS OXY'FLOOR répond en tout point à ce cahier des charges :

Respect de l'utilisateur

- Produit sans substance CMR, sans EDTA ni chlore
- Produit sans odeur
- Dosage unique : évite tout surdosage

Respect de l'environnement

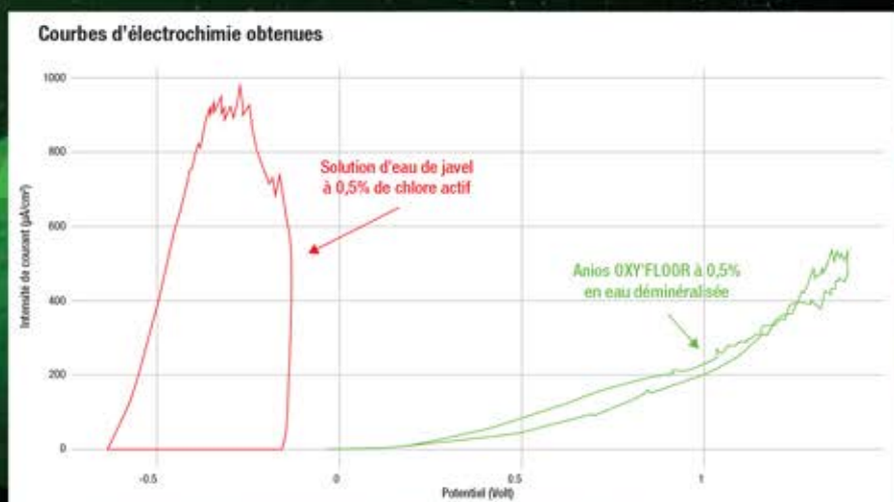
- Produit pur et dilué non classé dangereux pour l'environnement (données 2014)
- Formulation sans perborate
- Biodégradabilité supérieure à 90%

Respect du matériel

Compatibilité démontrée par méthode électrochimique avec un large panel de matériaux :

- Les revêtements de sols : marques Tarkett, Gerflor, Forbo Sarlino
- Les aciers inoxydables
- Les polymères : PVC, Corian®, ...

Étude électrochimique de la corrosion par piqûre du détergent désinfectant sols/surfaces ANIOS OXY'FLOOR selon la norme NFS 94-402-1 de mai 2004 :



Il est démontré que le détergent désinfectant sols/surfaces ANIOS OXY'FLOOR ne présente pas de caractère corrosif par piqûre vis à vis de l'acier inoxydable 316L dans les conditions d'emploi recommandées par les Laboratoires ANIOS.

ANIOS OXY'FLOOR, la solution en cas de :

- Épidémie à *Clostridium difficile*
(Dont la forme particulièrement virulente de *C. difficile* 027)
- Gripes
- Épidémies gastro-virales
- Syndrome Respiratoire Syncytial
- Risque aspergillaire
- BMR, BHR...

CONDITIONNEMENTS



4 seaux de 1 kg
Réf. 2131.732



100 doses de 25 g
Réf. 2131.234



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél +33 3 20 67 67 67 - Fax +33 3 20 67 67 99
www.anios.com

Scannez pour découvrir le film :



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection