



ANIOS OXY FLOOR

ANIOS OXY'FLOOR



Sommaire

Fiche d'Informations Générales et Réglementaires	Page	7
Composition	Page	9
Stabilité et conditions de conservation	Page	11
Etudes et expertises		
- Microbiologie	Page	13
- Corrosion	Page	23
- Compatibilités	Page	25
Réglementaire	Page	27

ANIOS OXY'FLOOR

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

ANIOS OXY'FLOOR est conçu, produit et contrôlé par les Laboratoires ANIOS, certifiés par l'AFAQ sous le numéro 34199, selon le référentiel d'Assurance Qualité ISO 9001 : 2015.

ANIOS OXY'FLOOR is designed, produced and controlled by the Laboratoires ANIOS, certified by the AFAQ Organism under the number 34199 in accordance with the Quality System ISO 9001 : 2015

ANIOS OXY'FLOOR respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides destinés à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP 2 & 4).

ANIOS OXY'FLOOR is in compliance with the requirements of the European regulation related to biocides for disinfection of surfaces in contact or not with foodstuffs (Group 1 – PT 2 & 4)

La formulation de l'**ANIOS OXY'FLOOR** répond aux exigences du règlement détergent européen N° 648/2004 et ses modifications.

ANIOS OXY'FLOOR formulation fulfils the requirements of Regulation (EC) No 648/2004 on detergents and its amendments

ANIOS OXY'FLOOR est étiqueté conformément à la réglementation Européenne relative à la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

ANIOS OXY'FLOOR is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products

ANIOS OXY'FLOOR répond à notre engagement volontaire d'Eco-conception repris dans notre charte ANIOSAFE.

ANIOS OXY'FLOOR meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter

2131_FIRG_FR-EN_15/07/2020

ANIOS OXY'FLOOR

Composition

Principes actifs antimicrobiens de la solution reconstituée (quantité indicative)

Antimicrobial active ingredients of reconstituted solution (indicative quantity)

	dilution à 0.5% <i>dilution at 0.5%</i>
Acide peracétique <i>Peracetic acid</i>	750 ppm <i>750 ppm</i>
Chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl- N,N-diméthylammonium <i>N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride</i>	0,012% <i>0,012%</i>

Composition de la poudre

Powder's composition

Chlorure de N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium
N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride

Percarbonate de sodium,
Sodium percarbonate,

Tétraacétyléthylènediamine
Tetraacetythylenediamine

Agent tensioactif
Surfactant

Agent séquestrant
Chelating agent

Système tampon citraté
Citrate buffer system

Colorant
Colouring agent

Excipients
Excipients

2131_ANIOS OXYFLOOR_Composition_FR EN.doc

ANIOS OXY'FLOOR

Stabilité et conditions de conservation *Stability and storage conditions*

Produit pur non dilué :

- Stockage entre +5°C et +30°C.
- Stabilité :
 - Seau de 1kg et mono-dose avant ouverture : 3 ans à partir de la date de production (précisé sur les étiquettes).
 - Seau de 1kg après ouverture : maintien de la durée de 3 ans à la condition de refermer le conditionnement après usage.

Pure product not diluted:

- Storage between +5°C and +30°C.
- Stability:
 - Bucket of 1kg and mono-dose before opening: 3 years from the manufacturing date (indicated on labels).
 - Opened bucket of 1kg: preserving of the 3 years shelf life in condition of closing the packaging after use.

Produit dilué

Dilution: 0,5% - 1 mono-dose de 25g ou 1 cuillère de 25g dans 5 litres d'eau.

Conservation de la solution diluée en récipient non couvert : 8 heures.

Diluted product

Dilution: 0,5% - 1 mono-dose or 25 g of 1 spoon of 25g in 5 liters of water.

Storage of diluted solution in an uncovered container: 8 hours.

Révisé le 14/03/2016
Revised on 14/03/2016

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (1)

Antimicrobial efficacy (1)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 13727+A2 (Décembre / December 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,10 % 0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,10 % 0,10 % 0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,05 % 0,50 % 0,05 % 0,05 %	5 min.	Conditions de saleté, sans action mécanique <i>Dirty conditions, without mechanical action</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,50 % 0,05 % 0,05 % 0,05 %	5 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
EN 16615 (Mai / May 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,50 % 0,50 % 0,50 %	5 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>

EN 13727, EN 16615Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L***EN 1276, EN 13697**Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (2)

Antimicrobial efficacy (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Achromobacter spp selon / according to EN 13697	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Acinetobacter baumannii BLSE / ESBL selon / according to EN 13727	0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter aerogenes BLSE / ESBL selon / according to EN 13697	0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter cloacae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterococcus faecium ERV / VRE selon / according to EN 13727 selon / according to EN 13697	0,50 % 0,05 %	5 min. 5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Staphylococcus aureus MethiR selon / according to EN 13727 (SARM clinique / <i>clinical MRSA</i>) (SARM environnemental / <i>environmental MRSA</i>) selon / according to EN 13697	0,05 % 0,05 % 0,05 %	5 min. 5 min. 5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13727

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (3)

Antimicrobial efficacy (3)

Etudes Studies	Résultats Results		
	Concentration active Active concentration	Temps de contact Contact time	Conditions spécifiques Specific conditions
<p style="text-align: center;">ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%</p>			
MYCOBACTERICIDIE Mycobactericidal activity			
EN 14348 - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	0,50 % 0,50 %	15 min. 15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 13697 - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	0,25 % 0,50 %	15 min. 15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 14563 - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	0,50 % 0,50 %	15 min. 15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE Yeastcidal and/or Fungicidal activity			
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	0,10 % 0,50 %	5 min. 20 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 1650+A1 (Juillet / July 2013) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	0,25 % 0,50 %	5 min. 20 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 13697 (Juin / June 2015) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	0,10 % 0,50 %	5 min. 15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
EN 16615 (Mai / May 2015) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	0,50 % 0,50 %	5 min. 15 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique Dirty conditions, with mechanical action

EN 14348, EN 14563, EN 13624, EN 16615

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L

EN 1650, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (4)

Antimicrobial efficacy (4)

Etudes Studies	Résultats Results		
	ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%		
	Concentration active Active concentration	Temps de contact Contact time	Conditions spécifiques Specific conditions
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE Yeasticidal and/or Fungicidal activity			
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Aspergillus fumigatus selon / according to EN 13697	0,50 %	15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
Aspergillus versicolor selon / according to EN 13697	0,50 %	30 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
Candida auris selon / according to EN 13624 (Nov. 2013) selon / according to EN 13697 (Juin/ June 2015)	0,10 % 0,25 %	5 min. 5 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Candida haemulonii selon / according to EN 13697 (Juin/ June 2015)	0,25 %	5 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Fusarium sp selon / according to EN 13697	0,10 %	15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
Mucor sp selon / according to EN 13697	0,10 %	15 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
Paecilomyces variotii selon / according to EN 13697 (Juin/June 2015)	0,50 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
Tricophyton mentagrophytes selon / according to EN 13624 (Nov. 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté Dirty conditions

EN 13624, EN 14476

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L

EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (5)

Antimicrobial efficacy (5)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% <i>ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
VIRUCIDIE <i>Virucidal activity</i>			
EN 14476+A1 (Octobre / October 2015) - Poliovirus - Adenovirus - Norovirus Murin MNV	0,50 % 0,50 % 0,50 %	60 min. 5 min. 5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Activité sur virus <i>Activity on viruses</i>			
HIV-1 selon / according to EN 14476 (Sept. 2013)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV, virus modèle HBV / Surrogate of HBV selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle HCV / Surrogate of HCV selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	0,50 %	10 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Vaccinia virus selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Rotavirus SA 11 selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	0,50 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Virus Respiratoire Syncytial VRS / Respiratory Syncytial Virus RSV selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	0,50 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterovirus Humain 71 / HFMD selon / according to EN 14476+A1 (Jan. 2007)	1,00 % 0,50 %	30 min. 60 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 14476

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (6)

Antimicrobial efficacy (6)

Etudes Studies	Résultats Results		
	ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%		
	Concentration active Active concentration	Temps de contact Contact time	Conditions spécifiques Specific conditions
SPORICIDIE Sporicidal activity			
EN 14347 (Août / August 2005) - Bacillus cereus - Bacillus subtilis	0,50 % 0,50 %	30 min. 60 min.	
EN 13704 (Avril / April 2002) - Bacillus subtilis	0,50 %	60 min.	Conditions de propreté Clean conditions
EN 13704 (Avril / April 2002) - Bacillus cereus - Clostridium sporogenes	0,50 % (>3log) 0,50 % (>3log)	60 min. 60 min.	Conditions de propreté Clean conditions
EN 13704 (Avril / April 2002) - Bacillus cereus - Bacillus subtilis - Clostridium sporogenes	0,50 % (>4log) 0,50 % (>4log) 0,50 % (>4log)	60 min. 60 min. 60 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
EN 13704 (Avril / April 2002) - Clostridium sporogenes	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
EN 13697 (Novembre / November 2001) - Bacillus subtilis	0,50 %	30 min.	Conditions de saleté Dirty conditions
Souches additionnelles <u>Additional strains</u>			
Clostridium difficile selon / according to EN 14347	0,50 %	15 min.	

EN 13704

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L Clean conditions: bovine albumin 0,3g/L

EN 13704, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L Dirty conditions: bovine albumin 3g/L

ANIOS OXY'FLOOR

Efficacité antimicrobienne (7)

Antimicrobial efficacy (7)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOS OXY'FLOOR s'utilise à 0,5% <i>ANIOS OXY'FLOOR is used at 0.5%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
SPORICIDIE <i>Sporicidal activity</i>			
Souches additionnelles <i>Additional strains</i>			
Clostridium difficile - selon / according to EN 13704	0,50 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
- selon / according to EN 13697	0,50 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Clostridium difficile R027 selon / according to EN 13704	0,50 %	15 min.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Clostridium difficile R027 - selon / according to EN 16615	0,50 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- selon / according to EN 13697	0,50 %	15 min.	
Certificat / Certificate VAH			
Bactéricide et Levuricide <i>Bactericidal and Yeasticidal activity</i>			Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
Désinfection de surfaces à titre préventif à l'hôpital et en services de soins <i>Surface disinfection for prophylaxis in hospital and primary healthcare</i>	0,50 %	30 min.	

EN 13704

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0,3g/L*

EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

EN 16615

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

Efficacité antimicrobienne - ANIOS OXY'FLOOR - Page 7/7 - le 15/07/2020
Antimicrobial efficacy - ANIOS OXY'FLOOR - Page 7/7 - on 07/15/2020

Verbund für Angewandte Hygiene (VAH)
Association for Applied Hygiene

– Desinfektionsmittel-Kommission im VAH –
Disinfectant Commission in VAH

Zertifikat / Certificate

über die Konformität der Wirksamkeitsprüfungen für / for conformity of efficacy tests for

ANIOS OXY' FLOOR

mit dem Anforderungskatalog der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) - Stand 4.2.2002 - basierend auf den Standardmethoden der DGHM - Stand 1.9.2001 - bzw. den Übergangsbestimmungen vom 4.9.2002. DGHM und VAH bestätigen die Äquivalenz mit den früher herausgegebenen DGHM-Zertifikaten.
with the Requirements issued by the German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM) on February 4th 2002 which is based on the DGHM Standard Methods of September 1st 2001 or the transitional provisions of Sept. 4th 2002. DGHM and VAH confirm the equivalence to the former issued DGHM certificates.

ANTRAGSTELLER / APPLICANT:

**Laboratoires Anios
Pavé du Moulin
F-59260 Lille Hellemmes**

WIRKSTOFFE nach Art und Menge bezogen auf 100 g:

Quantity of active substances per 100 g:

43,00 g Sodium percarbonate 2,40 g N alkyl N benzyl N,N diméthylammonium chloride

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt für die prophylaktische Desinfektion in den aufgeführten Anwendungsbereichen in folgenden Konzentrations-Zeit-Relationen als wirksam eingestuft wird:
This is to confirm that the above product was found to be effective for prophylactic disinfection in the application domains listed below at the specified concentration/contact time ratios:

Flächendesinfektion zur Prophylaxe in Krankenhaus und Praxis (Bakterizidie und Levurozidie) <i>Surface disinfection for prophylaxis in hospital and primary healthcare (bactericidal activity and yeasticidal activity)</i>								
Wischen <i>Mechanical action</i>		Organische Belastung <i>Interfering substance</i>		Einwirkzeit in min <i>Contact time in min</i>				
mit/with	ohne/ without	gering/clean conditions	hoch/dirty conditions	5	15	30	60	240
X			X			0,5%		

Das Zertifikat ist gültig vom 31.03.2015 bis zum 31.03.2018 (3 Jahre) /
Certificate is valid from 31.03.2015 until 31.03.2018 (3 years)

Der Antragsteller hat sich mit den Bedingungen der zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Geschäftsordnung der Desinfektionsmittelkommission im VAH einverstanden erklärt und rechtsverbindlich bestätigt, dass das von ihm in Handel gebrachte Präparat in seiner Zusammensetzung identisch mit den für die Erstellung der Gutachten eingereichten Mustern ist.
The applicant has agreed to the conditions laid down in the rules of the disinfectant commission in the VAH valid at the time of application and has legally binding confirmed that the distributed product is identical with the product used for the activity testing.

Bonn, den **31.03.2015**
Place/Date

Der Vorsitzende der / *The Chairman of the*
Desinfektionsmittel-Kommission im VAH / *Disinfectant Commission in VAH - Ident.No N15/008*

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, c/o Institut für Hygiene, Sigmund Freud-Str. 25, D-53127 Bonn, www.vah-online.de, info@vah-online.de, Tel. 0228-287 1 4022

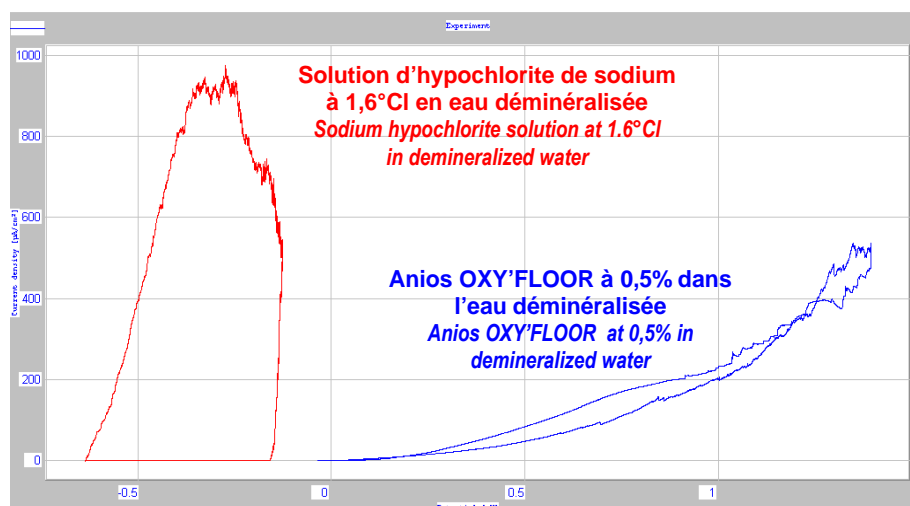
ANIOS OXY'FLOOR

Propriétés anticorrosives

Anticorrosive properties

Il est démontré, par étude électrochimique de la corrosion par piqûre selon la norme NF S 94-402-1 (Mai 2004), que le produit ANIOS OXY'FLOOR ne présente pas de caractère corrosif par piqûre vis-à-vis de l'acier inoxydable Z30 Cr13 dans les conditions d'emploi recommandées par les Laboratoires ANIOS.

It is demonstrated, by electrochemical study of pitting corrosion according to the NF S 94-402-1 standard (May 2004), that ANIOS OXY'FLOOR does not present pitting corrosive character with stainless steel Z30 Cr13 in the conditions of use recommended by Laboratoires ANIOS.



2131_corrosion_FR EN_F11 192 01_12-07-2011

ANIOS OXY'FLOOR

Compatibilité vis-à-vis des matériaux

Compatibility with materials

Compatibilités

Compatibility

◆ Acier inoxydable

Stainless steel

◆ Résine méthacrylique CORIAN®

Methacrylic resin CORIAN®

◆ Revêtements de surfaces

Surfacings

○ Revêtements de sols en PVC – Société GERFLOR

PVC floorings – Company GERFLOR

○ Revêtements de sols en Linoléum – Société FORBO SARLINO

Linoleum floorings – Company FORBO SARLINO

○ Revêtements de sols – Société tarkett

Floorings – Company TARKETT

▪ PVC

▪ Linoléum

2131_Compatibilité *Compatibility*_FR EN_COMPATIBILITES/2131/FR/EN/11A_28-02-2011

ANIOS OXY'FLOOR

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Matière inorganique 43,1 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique biodégradable² 56.9 %¹

*Biodegradable organic material*²

Substances facilement biodégradables et/ou intrinsèquement biodégradables³

*Readily biodegradable substances and/or inherently biodegradable*³

**Matière organique non biodégradable
ou sans données de biodégradabilité**² < 0.1 %¹

*Non biodegradable organic material or material without any biodegradability data*²

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité, ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

Substances which not fulfil the biodegradability criteria, or substances without any biodegradability data.

Conclusion

Conclusion

ANIOS OXY'FLOOR contient 100 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

***ANIOS OXY'FLOOR** contains 100 % of inorganic material and of biodegradable organic material.*

¹ % p/p indicatif / *indicative w/w %*

² Données de biodégradabilité communiquées par les fournisseurs des matières premières utilisées pour la formulation du produit et disponibles à la date du présent document / *Biodegradability data on raw material used for product formulation, provided by our suppliers and available at the date of this document*

³ Selon les lignes directrices OCDE 301 et 302 / *According to 301 and 302 OCDE guidelines*

ANIOS OXY'FLOOR

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE A LA DOSE D'EMPLOI TOXICOLOGICAL AND ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION AT DILUTION OF USE

Identification des dangers et Protection individuelle à dose d'emploi (0,5%) *Hazards identification and Personal protection at dilution of use (0.5%)*

IDENTIFICATION DES DANGERS A DOSE D'EMPLOI

Santé

Non classé à dose d'emploi en termes de dangers pour la santé.*

Environnement

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*

* Classification établie selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits.

PROTECTION INDIVIDUELLE A DOSE D'EMPLOI DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION PREVUE

Se reporte exclusivement à ce produit. En cas de manipulation concomitante et/ou exposition simultanée à d'autres agents chimiques, ceux-ci doivent impérativement être pris en compte pour le choix des équipements de protection individuelle.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante avec risque de dépassement des VLE/VME (PEROXYDE D'HYDROGENE CAS 7722-84-1 libéré après dilution de la poudre dans l'eau), porter un appareil respiratoire approprié (filtres de type B1P1 ou B2P2).

Protection des mains

Lors de la manipulation, porter des gants appropriés (nitrile)

Protection des yeux et du visage

Eviter le contact avec les yeux.

HAZARDS IDENTIFICATION AT DILUTION OF USE

Health

Not classified at dilution of use in terms of health hazards.*

Environment

*Harmful to aquatic life with long lasting effects.**

* Classification drawn up in accordance with European regulation related to the classification and labelling of chemical products.

PERSONAL PROTECTION AT THE APPLICATION RATE UNDER THE CONDITIONS OF THE INTENDED USE

Refers exclusively to this product. If the product is handled and/or exposed simultaneously with other chemical agents, these must be taken into consideration when choosing personal safety equipment.

Respiratory protection

In case of insufficient ventilation, with the risk of exceeding the TWA/STEL (HYDROGEN PEROXIDE CAS 7722-84-1 released after dilution of the powder in water), wear suitable breathing apparatus (type B1P1 or B2P2 filters).

Hand protection

When handling, wear suitable gloves (nitrile)

Eye and face protection

Avoid all contact with eyes.

2131_EPI dilution_FR-EN_04-09-17_

Fiche de Données de Sécurité

Safety Data Sheet

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) de ce produit est disponible sur notre site web www.anios.com *. En plus de la visualisation et/ou de l'impression, il vous est possible de la télécharger.

La consultation de la FDS par internet vous permet de recevoir ultérieurement par e-mail les mises-à-jour effectuées.

A défaut d'un accès internet, les FDS restent disponibles sur demande auprès de nos laboratoires (tél. : +33 3 20 67 67 67 – fax : +33 3 20 67 67 68)

* un accès est également possible par le site <http://www.quickfds.com>

The Safety Data Sheet (SDS) of this product is available on our Web site www.anios.com. In addition to visualization and/or impression, it is possible for you to download it.

The consultation of this SDS via internet enables you to receive later on by email any updated version of this document.

In the absence of an Internet access, the SDS remains available on request near our laboratories (tel.: +33 3 20 67 67 67 - fax: +33 3 20 67 67 68)

* an access is also possible at the site <http://www.quickfds.com>

