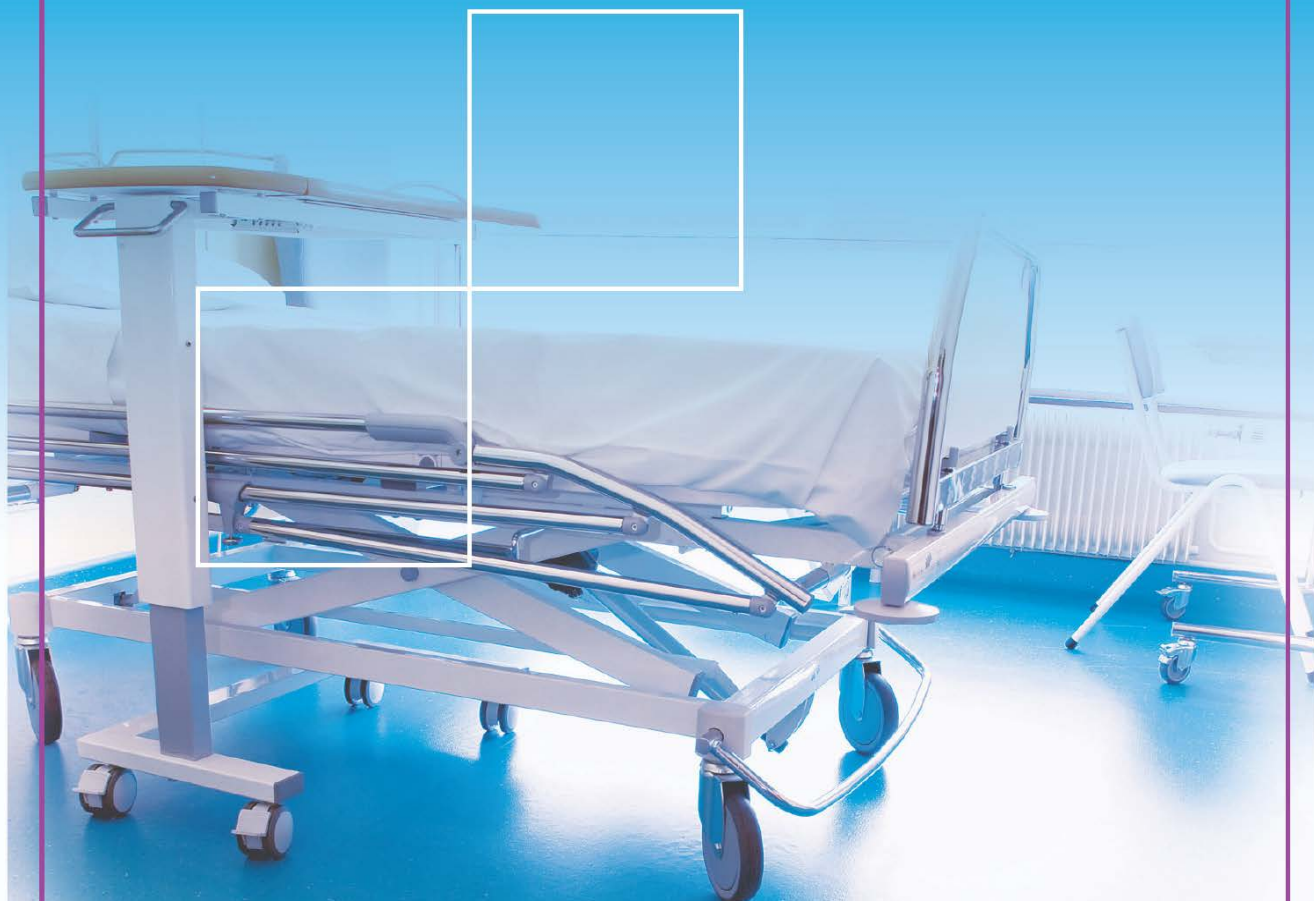




SURFANIOS PREMIUM

SURFANIOS *Premium*



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

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
- Compatibilités	Page	19
Réglementaire	Page	21

SURFANIOS Premium

Informations réglementaires et générales (1)

Regulation and general information (1)

SURFANIOS Premium est conçu, produit et contrôlé par les Laboratoires ANIOS, certifiés par l'AFAQ sous le numéro 1995/3723, selon le référentiel d'Assurance Qualité ISO 9001.

SURFANIOS Premium is designed, produced and controlled by the Laboratoires ANIOS, certified by the AFAQ Organism under the number 1995/3723 in accordance with the ISO 9001 Quality System

SURFANIOS Premium 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).

SURFANIOS Premium 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)

SURFANIOS Premium bénéficie du marquage CE en tant que Dispositif Médical de classe IIa, en conformité avec la Directive 93/42/CE.

SURFANIOS Premium has the CE mark for medical devices in the category class IIa, in accordance with the Directive 93/42/CE

La formulation de **SURFANIOS Premium** répond aux exigences du règlement détergent européen N° 648/2004 et ses modifications.

SURFANIOS Premium formulation fulfils the requirements of Regulation (EC) No 648/2004 on detergents and its amendments

SURFANIOS Premium est étiqueté conformément à la réglementation Européenne relative à la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

SURFANIOS Premium is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products

1917_FIRG_FR-EN_13-11-2014 v2

SURFANIOS Premium

Informations réglementaires et générales (2)

Regulation and general information (2)

SURFANIOS Premium répond à notre engagement volontaire d'Eco-conception repris dans notre charte ANIOSAFE.

***SURFANIOS Premium** meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter*

1917_FIRG_FR-EN_13-11-2014 v2

SURFANIOS PREMIUM

Composition

Principe(s) actif(s) antimicrobien(s) (% p/p indicatif(s))

Antimicrobial active ingredient(s) (indicative w/w %)

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine 5,1 %
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Chlorure de didécyldiméthylammonium 2,5 %
Didecyldimethyl ammonium chloride

Autres ingrédients

Other ingredients

Agent tensioactif

Surfactant

Agent séquestrant facilement biodégradable

Easily biodegradable chelating agent

Colorants

Colouring agents

Parfum

Fragrance

Excipients

Excipients

1917_Composition desinf_FR-EN_25-08-09.doc

SURFANIOS PREMIUM

Stabilité et conditions de conservation *Stability and storage conditions*

Produit pur non dilué :

- Stockage entre +5°C et +35°C.
 - Stabilité :
 - Flacon non ouvert : 3 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
 - Flacon ouvert : maintien de la durée de 3 ans à la condition de refermer le conditionnement après usage.
- Stabilité de 18 mois pour les présentations en sachet monodose.

Pure product not diluted:

- Storage between +5°C and +35°C.
 - Stability:
 - Not opened bottle: 3 years from the manufacturing date indicated on the label.
 - Opened bottle: preserving of the 3 years in condition of closing the bottle after use.
- 18 months stability for presentation in monodoses.

Produit dilué

Dilution : 0,25% - 2.5 ml par litre d'eau

Conservation de la solution diluée en récipient fermé (bouchon ou pistolet pulvérisateur) : 7 jours.
Conservation de la solution diluée en récipient ouvert : 24 heures (sans utilisation).

Diluted product

Dilution: 0.25% - 2.5mL per liter of water

Storage of the diluted solution in a close container (cap or spray gun): 7 days.
Storage of the diluted solution in an opened container: 24 hours (without use).

Révisé le 30/05/2011
Revised on 30/05/2011

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (1) Antimicrobial efficacy (1)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</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 1040 (Avril / April 2006) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,10 %	5 min.	
EN 13727+A2 (Décembre / December 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,10 % 0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,25 % 0,75 % 0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,10 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 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	1,00 % 0,25 % 0,50 % 1,00 %	5 min.	Conditions de saleté, sans action mécanique <i>Dirty conditions, without mechanical action</i>

EN 13727

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

EN 1276, EN13697

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

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (2) Antimicrobial efficacy (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</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 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	0,25 % 0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 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	0,25 % 0,25 % 0,25 %	15 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
Souches additionnelles <i>Additional strains</i>			
Acinetobacter baumannii BLSE / ESBL selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Acinetobacter baumannii OXA 23 selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Enterobacter aerogenes BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,10 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter cloacae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterococcus faecium ERV / VRE selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 16615

Conditions 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*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (3) Antimicrobial efficacy (3)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%		
	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>			
Escherichia coli BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae BLSE / ESBL selon / according to EN 13697 (Novembre / November 2001)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae KPC selon / according to EN 13727+A2 (Décembre / December 2015)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Listeria monocytogenes 4b selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Salmonella enteritidis selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Serratia marcescens selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Serratia marcescens selon / according to EN 16615 (Mai / May 2015)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
Staphylococcus aureus SARM / MRSA selon / according to EN 1276 (Octobre / October 1997)	0,05 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13727, EN 16615

Conditions 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*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (4) Antimicrobial efficacy (4)

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>
SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>			
TUBERCULOCIDIE <i>Tuberculocidal activity</i>			
EN 14348 (Juin / June 2005) - Mycobacterium terrae	0,25 % 0,50 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14563 (Février / February 2009) - Mycobacterium terrae	0,25 % 0,50 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
EN 1275 (Avril / April 2006) - Candida albicans - Aspergillus niger	0,05 % 0,25 %	15 min. 15 min.	
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1650 - Candida albicans (Juillet / July 2013) - Aspergillus niger (Mai / May 2008)	0,25 % 0,25 %	15 min. 120 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 - Candida albicans (Juin / June 2015)	0,25 % 0,75 %	30 min. 15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Aspergillus niger (Novembre / November 2001)	0,25 % 1,00 %	30 min. 15 min.	
EN 13697 (Juin / June 2015) - Candida albicans	0,25 % 0,50 %	30 min. 15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L
EN 16615 (Mai / May 2015) - Candida albicans	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

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*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (5) Antimicrobial efficacy (5)

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>
SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>			
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Aspergillus niger selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	1,00 %	30 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Aspergillus fumigatus selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,75 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Aspergillus versicolor selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,75 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Candida auris selon / according to EN 13624 (Novembre / November 2013)	0,25 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Candida auris selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Candida haemulonii selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	0,25 %	15 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>
Paecilomyces variotii selon / according to EN 13697 (Juin / June 2015)	1,00 %	60 min.	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>

EN 13624

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*

SURFANIOS Premium

Efficacité antimicrobienne (6) Antimicrobial efficacy (6)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	SURFANIOS PREMIUM s'utilise à 0,25% <i>SURFANIOS PREMIUM is used at 0.25%</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
ACTIVITE SUR VIRUS <i>Activity against viruses</i>			
Adenovirus selon / according to EN 14476+A1 (Octobre / October 2015)	1,00 %	30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Norovirus MNV selon / according to EN 14476+A1 (Octobre / October 2015)	1,00 % 2,00 %	60 min. 30 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
HIV-1 selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV, virus modèle HBV / surrogate of HBV selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle HCV / surrogate of HCV selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Vaccinia virus selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Rotavirus selon / according to EN 14476 (Septembre / September 2013)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Herpes virus HSV1 selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	0,25 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Coronavirus BCV selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	0,25 %	15 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*

SURFANIOS Premium

Compatibilité vis-à-vis des matériaux (1)

Compatibility with materials (1)

Compatibilités

Compatibility

- ◆ Acier inoxydable brillant
Shiny stainless steel
- ◆ Acier inoxydable brossé
Brushed stainless steel
- ◆ Aluminium AU4G et AG3
Aluminium AU4G y AG3
- ◆ Aluminium brut
Raw aluminium
- ◆ Cuivre
Copper
- ◆ Laiton
Brass
- ◆ Laiton chromé
Chromium brass
- ◆ Polychlorure de vinyle (PVC)
Polyvinyl chloride (PVC)
- ◆ Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Poly(methyl methacrylate) (PMMA)
- ◆ Polyamide (PA)
Polyamide (PA)
- ◆ Acrylonitrilebutadiène
Styrène (ABS)
Acrylonitrilebutadiene Styrene (ABS)
- ◆ Polyoxométhyène (POM)
Polyoxomethylene (POM)
- ◆ Ethylène Propylène Diène
Monomère (EPDM)
Ethylene Propylene Terpolymer (EPDM)
- ◆ VITON®
VITON®
- ◆ Nitrile
Nitrile
- ◆ Néoprène
Neoprene
- ◆ Polysulfone (PSU)
Polysulfone (PSU)

1917_Compatibilité *Compatibility*_FR EN_1917/FR/EN/12A_26-01-2012

SURFANIOS Premium

Compatibilité vis-à-vis des matériaux (2)

Compatibility with materials (2)

Compatibilités

Compatibility

- ◆ Polyéther éther cétone
(PEEK)
Polyetheretherketone (PEEK)
- ◆ Polypropylène (PP)
Polypropylene (PP)
- ◆ Silicone
Silicone
- ◆ TEFLON®
TEFLON®
- ◆ Polyuréthane (PU)
Polyurethane (PU)
- ◆ Polyphénylsulfone (PPSU)
Polyphenylsulfone (PPSU)

Incompatibilités

Incompatibility

- ◆ Acier galvanisé
Galvanized steel

SURFANIOS PREMIUM

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Matière inorganique 83.0 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique biodégradable² 16.6 %¹

*Biodegradable organic material*²

Substances facilement biodégradables et/ou intrinsèquement biodégradables³

Readily biodegradable substances and/or inherently biodegradable³

**Matière organique non biodégradable
ou sans données de biodégradabilité**² 0.4 %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

SURFANIOS PREMIUM contient au moins 99.6 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

SURFANIOS PREMIUM contains at least 99.6 % 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*

SURFANIOS PREMIUM

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 (0,25%) *Hazards identification and Personal protection at dilution of use (0.25%)*

IDENTIFICATION DES DANGERS A DOSE D'EMPLOI*

Santé

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

Environnement

Non classé à dose d'emploi en termes de dangers pour l'environnement.

* 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**, porter un appareil respiratoire approprié (filtre de type A).

Protection des mains

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

Les gants doivent être remplacés immédiatement si des signes de dégradation apparaissent.

Protection des yeux et du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Mettre à la disposition du personnel des lunettes de sécurité à protection latérale.

Point d'eau à proximité.

** se reporter au §8 de la FDS pour les valeurs limites et moyennes d'exposition (VLE/VME) des différentes substances présentes dans le produit

HAZARDS IDENTIFICATION AT DILUTION OF USE*

Health

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

Environment

Not classified at dilution of use in terms of environment hazards.

* 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**, wear suitable breathing apparatus (type A filters).

Hand protection

When handling, wear suitable gloves (nitrile, latex or vinyle).

Gloves must be replaced immediately if they show signs of wear and tear.

Eye and face protection

Avoid all contact with eyes.

Make safety goggles with side protection available to the personnel.

Water source nearby.

** please refer to SDS §8 for TWA (Time-Weighted Average)/STEL (Short-term exposure limit) of concerned substances present in the product

1917_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>

