



ANIOS SPS PREMIUM

ANIOS SPS Premium



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
Réglementaire	Page	15

ANIOS SPS *Premium*

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

ANIOS SPS *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.

*ANIOS SPS *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*

ANIOS SPS *Premium* respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides destinés à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2)..

*ANIOS SPS *Premium* is in compliance with the requirements of the European regulation related to biocides for disinfection of surfaces (Group 1 - PT 2)*

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

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

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

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

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

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

2201_FIRG_FR-EN_27-03-2018

ANIOS SPS PREMIUM

Composition

Composition

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

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

Chlorure de didécyldiméthylammonium0,15 %

Didecyldimethyl ammonium chloride

Acide glycolique2,10 %

Glycolic acid

Acide lactique2,64 %

Lactic acid

Autres ingrédients

Other ingredients

Agents tensioactifs

Surfactants

Parfum

Fragrance

Excipients

Excipients

2201_Compo_FR-EN_28-02-14

ANIOS SPS PREMIUM

Stabilité et conditions de conservation *Stability and storage conditions*

Produit pur prêt à l'emploi :

- Stockage entre +5°C et +35°C.
- Stabilité :
 - Flacon pistolet non ouvert : 3 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
 - Flacon pistolet ouvert : conservation du produit en récipient fermé par le pistolet pulvérisateur : maintien de la durée de 3 ans.

Pure product ready to use :

- *Storage between +5°C and +35°C.*
- *Stability:*
 - *Not opened spray: 3 years from the manufacturing date indicated on the label.*
 - *Opened spray: preserving of the 3 years if the product is stored in a container closed by the sprayer.*

Révisé le 12/12/2012
Revised on 12/12/2012

ANIOS SPS Premium

Effacité 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>
ANIOS SPS PREMIUM est prêt à l'emploi <i>ANIOS SPS PREMIUM is ready to use</i>			
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 13727+A1 (Décembre / December 2013) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	20 % 20 % 20 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 (Mars / March 2010) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	20 % 1 % 1 % 20 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	100 % 50 % 100 % 100 %	5 min	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Juin / June 2015) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50 % 50 % 50 % 50 %	5 min	albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L <i>bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L</i>

EN 13727

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*

ANIOS SPS Premium

Effacité antimicrobienne (2) Antimicrobial efficacy (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOS SPS PREMIUM est prêt à l'emploi <i>ANIOS SPS PREMIUM is ready to use</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
EN 13624 (Avril / April 2004) - Candida albicans - Aspergillus niger	50 % 50 %	60 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans	80 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1650 (Octobre / October 2008) - Candida albicans	80 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Novembre / November 2001) - Candida albicans - Aspergillus niger	50 % 100 % 50 %	15 min. 5 min. 15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Activité sur VIRUS <i>Activity on VIRUSES</i>			
selon EN 14476 PRV, virus modèle / <i>surrogate of HBV</i> selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle / <i>surrogate of HCV</i> selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13624, EN 14476

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

EN 1650, EN 13697

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

ANIOS SPS PREMIUM

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Matière inorganique 92.9 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique biodégradable² 6.8 %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 0.3 %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 SPS PREMIUM contient au moins 99.7 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

ANIOS SPS PREMIUM contains at least 99.7 % 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 SPS Premium

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE DU PRODUIT PRET A L'EMPLOI TOXICOLOGICAL AND ECOTOXICOLOGICAL INFORMATION OF THE READY TO USE PRODUCT

Identification des dangers et Protection individuelle *Hazards identification and Personal protection*

IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé

Irritation cutanée, Catégorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).*
Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (Eye Dam. 1, H318).*

Environnement

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.*

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

PROTECTION INDIVIDUELLE 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.

Notamment masque de type A2P2.

Protection des mains

Lors de la manipulation de ce produit, il est conseillé de porter des gants.

Gants en 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.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Prévoir une fontaine oculaire sur le lieu de travail.

A défaut, 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

Health

*Skin irritation, Category 2 (Skin Irrit. 2, H315).**
*Serious eye damage, Category 1 (Eye Dam. 1, H318).**

Environment

*This mixture does not present an environmental hazard. No known or foreseeable environmental damage under standard conditions of use.**

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

PERSONAL PROTECTION 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 TLVs/TWA**, wear suitable breathing apparatus.*

Particularly breathing apparatus, A2P2 type.

Hand protection

When handling this product, wear suitable gloves.

Nitrile, latex or vinyl gloves.

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

Eye and face protection

Avoid contact with eyes.

Before handling, wear safety goggles with protective sides accordance with standard EN166.

Prescription glasses are not considered as protection.

Provide eye washes in workshops.

If necessary, the nearest water supply

** please refer to SDS §8 for TLVs (Threshold Limit Values)/TWA (Time-Weighted Average) of concerned substances present in the product

2201_EPI PAE_16-04-2015_FR-EN.doc

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>

