



ANIOSGEL 85 NPC

ANIOSGEL

85 NPC



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	19

ANIOSGEL 85 NPC

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

ANIOSGEL 85 NPC 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.

ANIOSGEL 85 NPC 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

ANIOSGEL 85 NPC respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides.

ANIOSGEL 85 NPC is in compliance with the requirements of the European regulation related to biocides

ANIOSGEL 85 NPC est étiqueté conformément à la réglementation Européenne relative à la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

ANIOSGEL 85 NPC is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products

ANIOSGEL 85 NPC répond à notre engagement volontaire d'Eco-conception repris dans notre charte ANIOSAFE.

ANIOSGEL 85 NPC meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter

1644_FIRG_FR-EN_09-04-2020

ANIOSGEL 85 NPC

Composition

Composition

Principe actif antimicrobien (% p/p indicatif)

Antimicrobial active ingredient (indicative w/w %)

Ethanol 70,0 %
Ethanol Soit 75,5 ml pour 100 ml
i.e. 75.5 ml for 100 ml

Dénaturation spéciale à l'isopropanol 2,5%..... 1,74%
Special denaturation with isopropanol 2.5%..... 1.74%

Autres ingrédients

Other ingredients

Agents hydratants
Moisturising agents

Agent émollient
Emollient agent

Agent épaississant
Thickening agent

Agent protecteur
Protecting agent

Excipients
Excipients

1644_Révisé le 13/12/2016

ANIOSGEL 85 NPC

Stabilité et conditions de conservation

Stability and storage conditions

Produit pur :

Stockage entre +5°C et +25°C.

Stabilité

- Flacon non ouvert et poche Airless : 36 mois à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette
- Flacon ouvert en cours d'utilisation: 6 mois, selon une étude d'aérobiocontamination.

Pure product:

Storage between +5°C and +25°C

Stability

- Bottle not opened and airless bag: 36 months from the production date indicated on the label
- Opened bottle during its use: 6 months, according to aerobiocontamination study

Révisé le 29/01/07

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacité antimicrobienne (1) Antimicrobial efficacy (1)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC est prêt à l'emploi (100%) <i>ANIOSGEL 85 NPC is ready to use (100%)</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) Friction Hygiénique / <i>Hygienic Handrub</i> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	40 % 40 % 40 % 80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
EN 13727+A2 (Décembre / December 2015) Friction Hygiénique / <i>Hygienic Handrub</i> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	80 % 80 % 80 % 80 %	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13727+ A2 (Décembre / December 2015) Friction Chirurgicale / <i>Surgical Handrub</i> - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	40 % 40 % 40 % 40 %	1 min.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
<u>Souches additionnelles</u> <i><u>Additional strains</u></i>			
Acinetobacter baumannii BLSE / ESBL selon / <i>according to</i> EN 13727+A1 (2013)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Enterococcus faecium (ERV / VRE) selon / <i>according to</i> EN 13727+A1 (2013)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>

EN 13727

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0.3g/L*

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

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacité antimicrobienne (2)

Antimicrobial efficacy (2)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC est prêt à l'emploi (100%) <i>ANIOSGEL 85 NPC is ready to use (100%)</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>			
Souches additionnelles <i>Additional strains</i>			
Klebsiella pneumoniae BLSE / ESBL selon / according to EN 13727+A1 (2013)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Klebsiella pneumoniae OXA 48 selon / according to EN 13727+A1 (2013)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Proteus mirabilis selon / according to EN 13727+A2 (2015)	50 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Proteus mirabilis selon / according to EN 13727+A2 (2015)	80 %	30 s.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Staphylococcus aureus (SARM / MRSA) selon / according to EN 13727+A1 (2013)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
MYCOBACTERICIDIE <i>Mycobactericidal activity</i>			
EN 14348 : Mycobacterium terrae	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Mycobacterium avium	80 %	30 s.	<i>Clean conditions</i>

EN 13727, EN 14348

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0.3g/L*

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

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacité antimicrobienne (3) Antimicrobial efficacy (3)



Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC est prêt à l'emploi (100%) <i>ANIOSGEL 85 NPC is ready to use (100%)</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 (Novembre / November 2013) Friction Hygiénique / <i>Hygienic Handrub</i>			Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
- Candida albicans	80 %	30 s.	
- Aspergillus brasiliensis	80 %	30 s.	
EN 13624 (Novembre / November 2013) Friction Hygiénique / <i>Hygienic Handrub</i>			Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Candida albicans	80 %	30 s.	
EN 13624 (Novembre / November 2013) Friction Chirurgicale / <i>Surgical Handrub</i>			Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
- Candida albicans	80 %	1 min.	
- Aspergillus brasiliensis	80 %	1 min.	
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Aspergillus fumigatus selon / <i>according to</i> EN 1275	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Candida auris selon / <i>according to</i> EN 13624			Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Friction Hygiénique / <i>Hygienic Handrub</i>	50 %	30 s.	
Friction Chirurgicale / <i>Surgical Handrub</i>	50 %	60 s.	
Trichophyton mentagrophytes selon / <i>according to</i> EN 1650	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>

EN 13624, EN 1650

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0.3g/L*

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

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacité antimicrobienne (4) Antimicrobial efficacy (4)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC est prêt à l'emploi (100%) <i>ANIOSGEL 85 NPC is ready to use (100%)</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	97 %	2 min.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
- Adenovirus	80 %	30 s.	
- Norovirus Murin / <i>Murine MNV</i>	80 %	30 s.	
- Vacciniavirus	40 %	30 s.	
Activité sur virus <u>Activity on viruses</u>			
HIV-1 selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	40 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
PRV, virus modèle HBV / <i>surrogate of HBV</i> selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	40 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
BVDV, virus modèle HCV / <i>surrogate of HCV</i> selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	40 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Rotavirus SA ₁₁ selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Herpesvirus type I HSV-1 selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	40 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Virus Respiratoire Syncytial (VRS / RSV) selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	50 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Influenzavirus H5N1 selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>

EN 14476

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0.3g/L*

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacité antimicrobienne (5)

Antimicrobial efficacy (5)

Etudes <i>Studies</i>	Résultats <i>Results</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC est prêt à l'emploi (100%) <i>ANIOSGEL 85 NPC is ready to use (100%)</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>			
Influenzavirus H1N1 test sur œufs / <i>eggs growth testing</i> selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2007)	80 %	30 s.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Enterovirus Humain 71 (HFMD) selon / <i>according to</i> EN 14476+A1	100 % (3,16log)	3 min.	Conditions de propreté <i>Clean conditions</i>
Coronavirus, virus modèle du SRAS / <i>surrogate of SARS</i> selon / <i>according to</i> BGA & DVV	80 %	30 s.	0.5% SAB / BSA 10% SVF / FCS
NORMES D'APPLICATION <i>APPLYING STANDARDS</i>			
EN 1500 (Juin / <i>June</i> 2013) : Escherichia coli NCTC 10538 Hygiene Nord Dip. Biol. Koburger	100 %	30 s.	Friction hygiénique des mains <i>Hygienic handrub</i>
prEN 12791 (2013) Laboratoire HygCen Allemagne, Prof. Dr med H.P. Werner	100 %	2 x 45 s.	Friction chirurgicale des mains <i>Surgical handrub</i>
EN 12791 (2016) Hygiene Nord Allemagne, Dipl. Biol. T. Koburger	100 %	2 x 45 s.	Friction chirurgicale des mains <i>Surgical handrub</i>
AUTRES TRAVAUX <i>Other studies</i>			
Résistance à l'aérobiocontamination <i>Resistance to the aerobiocontamination</i>	100 %	365 jours 365 days	

EN 14476

Conditions de propreté : albumine bovine 0,3g/L *Clean conditions: bovine albumin 0.3g/L*

ANIOSGEL 85 NPC

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Matière inorganique 27.3 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique biodégradable² 72.5 %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 0.2 %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

ANIOSGEL 85 NPC contient au moins 99.8 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

ANIOSGEL 85 NPC contains at least 99.8 % 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*

ANIOSGEL 85 NPC

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 oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).*

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

Non concerné dans les conditions normales d'utilisation.

Eviter l'inhalation du produit.

Protection des mains

Non concerné.

Protection des yeux et du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Point d'eau à proximité.

HAZARDS IDENTIFICATION

Health

*Eye irritation, Category 2 (Eye Irrit. 2, H319).**

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

Not applicable in normal conditions of use.

Avoid product's inhalation.

Hand protection

Not applicable.

Eye and face protection

Avoid contact with eyes.

Water source nearby.

1644_EPI PAE_06-05-2015_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>

