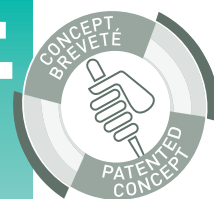




ANIOSYME PRIME

ANIOSYME PRIME



Disinfectant
detergent
for instrumentation



- Formulation combining 2 patented concepts of efficiency
- Prevents soil from drying
- Antimicrobial efficacy from 15 min
- Dense foam: instruments are covered evenly
- Wide compatibility

INDICATIONS

Pre-treatment of medical and surgical instruments under foam : during transport in non-humid mode or during storage of soiled instruments before manual or machine cleaning. The product maintains an adequate level of humidity to avoid blood and other organic materials drying.

CHARACTERISTICS

- Tri-enzymatic complex: proteases, lipases, amylases, combined with surfactants
- Non-corrosive for materials
- No production of aerosols, avoiding any risk of emanation from the product
- Ready-to-use, ergonomic foam gun shape
- pH of product : 8 +/- 0.5
- Helps the removal of stain when rinsing
- Enzymatic stability proved
- High rinsability

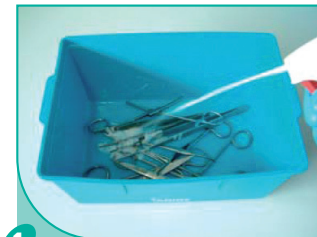
READY
TO USE



ANIOSYME PRIME

Disinfectant detergent for instrumentation

INSTRUCTIONS FOR USE



1 Beforehand, spray the bottom of the soaking tray with ANIOSYME PRIME and place instruments collected.



2 Recover with foam all the instruments.



3 Cover the tray with the lid.



4 Rinse the instrument before machine or manual cleaning.

COMPOSITION

Quaternary ammonium carbonate, non-ionic surfactants, enzymatic complex (protease, lipase, amylase), sequestering agents, excipients.

PRECAUTIONS FOR USE

Dangerous – respect the precautions for use (Drawn up according to the European rules in force regarding the classification and labelling of chemical products).
Storage : between +5°C and +35°C.
Class IIb medical device (Directive 93/42/EEC as amended).

PACKAGING

1 12 bottles, 750 ml each.....Ref. 2367.544

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Active against	Standards	Contact time
Bacteria	EN 1040, EN 13727, EN 14561 EN 13727 active against MRB	15 minutes
Mycobacteria	M. terrae : EN 14348, EN 14563	30 minutes
	M. avium : EN 14348, EN 14563	60 minutes
Yeasts	EN 1275, EN 13624, EN 14562	15 minutes
Viruses	According to EN 14476+A1 PRV (surrogate of HBV) BVDV (surrogate of HCV) Herpes virus, HIV-1, Vaccinia virus	5 minutes



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
www.anios.com



1

GB2367-140228- Non-contractual photos.

Laboratoires ANIOS - ANIOSYME PRIME

EN - Up-to-date version : 12-08-2016

Page 4

Summary

Regulation and General Information Brochure	Page	7
Composition	Page	9
Stability and storage conditions	Page	11
Studies and expertises		
- Microbiology	Page	13
- Detergency	Page	17
- Corrosion	Page	25
- Compatibilities	Page	27
Regulation	Page	31

ANIOSYME PRIME

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

ANIOSYME PRIME 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.

***ANIOSYME PRIME** 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*

ANIOSYME PRIME bénéficie du marquage CE en tant que Dispositif Médical de classe IIb, en conformité avec la **Directive 93/42/CE**.

***ANIOSYME PRIME** has the CE mark for medical devices in the category class IIb, in accordance with the Directive 93/42/CE*

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

***ANIOSYME PRIME** formulation fulfils the requirements of Regulation (EC) No 648/2004 on detergents and its amendments*

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

***ANIOSYME PRIME** is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products*

ANIOSYME PRIME répond à notre engagement volontaire d'Eco-conception repris dans notre charte ANIOSAFE.

***ANIOSYME PRIME** meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter*

2367_FIRG_FR-EN_15-01-2014

ANIOSYME PRIME

Composition

Principe actif antimicrobien (% p/p indicatif)

Antimicrobial active ingredient (indicative w/w %)

Carbonate de N,N-didécyI-N,N-diméthylammonium <i>N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate</i>	0.11 %
--	--------

Autres ingrédients

Other ingredients

Agents tensio-actifs

Surfactant agents

Complexe enzymatique (protéase, lipase, amylase)

Enzymatic complex (protease, lipase, amylase)

Agent séquestrant

Chelating agent

Excipients

Excipients

2367_Composition desinf_FR-EN_16-08-2013

ANIOSYME PRIME

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 pistolet ouvert : conservation du produit en récipient fermé par le pistolet pulvérisateur : maintien de la durée de 3 ans.

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.
- Spray: preserving of the 3 years if the product is stored in a container closed by the sprayer.

Révisé le 09/01/2014
Revised on 09/01/2014

ANIOSYME PRIME

Efficacité antimicrobienne (1) *Antimicrobial efficacy (1)*

Solution prête à l'emploi
Ready to use solution

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 1040 (Avril / April 2006) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	5 % 20 %	5 min.	
EN 13727+A2 (Décembre / December 2015) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50 % 25 % 10 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14561 (Mars / March 2007) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50 % 50 % 50 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
<u>Souches additionnelles</u> <u>Additional strains</u>			
Acinetobacter baumannii BLSE/ ESBL selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterobacter cloacae OXA 48 selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Enterococcus faecium ERV / VRE selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	20 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Escherichia coli OXA 48 selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	20 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Klebsiella pneumoniae OXA 48 selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Salmonella choleraesuis selon / according to EN 13727+A1 (Décembre / December 2013)	80 %	15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Staphylococcus aureus SARM / MRSA selon / according to EN 13727 (Juillet / July 2012)	20 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

Efficacité antimicrobienne – ANIOSYME PRIME - Page 1/3 - le 07/12/2016
Antimicrobial efficacy – ANIOSYME PRIME - Page 1/3 – on 12/07/2016

ANIOSYME PRIME

Efficacité antimicrobienne (2)

Antimicrobial efficacy (2)

Solution prête à l'emploi

Ready to use solution

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>
MYCOBACTERICIDIE <i>Mycobactericidal activity</i>			
EN 14348 (Juin / June 2005) - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	80 % 80 %	30 min. 60 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14563 (Février / February 2009) - Mycobacterium terrae - Mycobacterium avium	100 % 50 %	15 min. 60 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
LEVURICIDIE <i>Yeasticidal activity</i>			
EN 1275 (Avril / April 2006) - Candida albicans	80 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans	80 %	15 min.	
EN 14562 (Septembre / September 2006) - Candida albicans	50 %	15 min.	

ANIOSYME PRIME

Efficacité antimicrobienne (3) *Antimicrobial efficacy (3)*

Solution prête à l'emploi
Ready to use solution

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>
Activité sur VIRUS <i>Activity on VIRUSES</i>			
HIV-1 selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV, virus modèle / surrogate of HBV selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle / surrogate of HCV selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Herpesvirus type I (HSV 1) selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Vaccinia virus selon / according to EN 14476+A1 (Janvier / January 2007)	40 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

Efficacité antimicrobienne – ANIOSYME PRIME - Page 3/3 - le 07/12/2016
Antimicrobial efficacy – ANIOSYME PRIME - Page 3/3 – on 12/07/2016

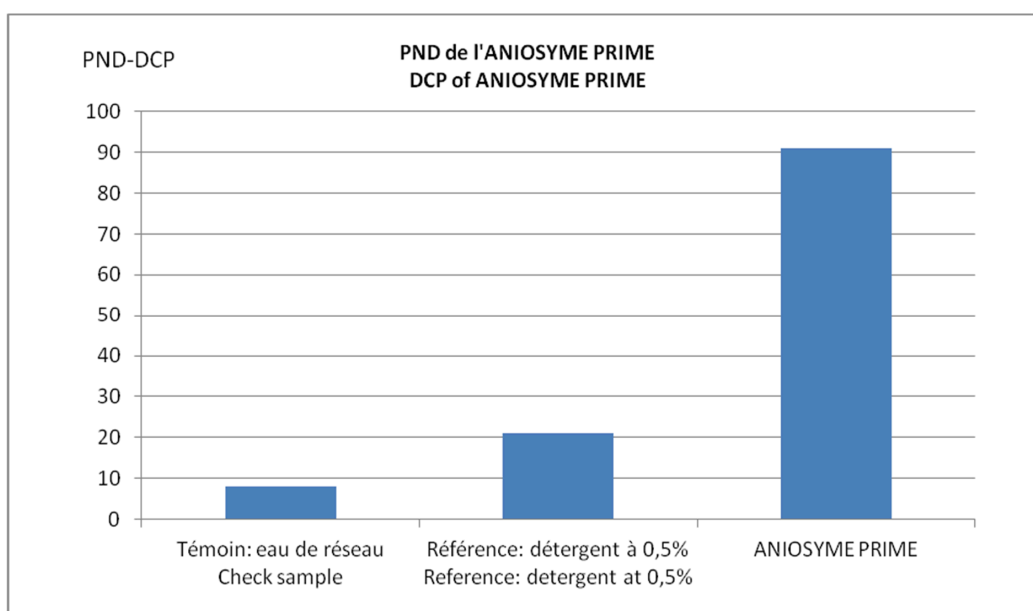
ANIOSYME PRIME

Pouvoir Nettoyant Dégraissant (PND) (1)

Degreasing Cleaning Power (DCP) (1)

Les surfactants présents se distinguent par des propriétés hydrophiles et hydrophobes, ce qui assure des performances vis-à-vis des souillures protéiques et glucidiques d'une part, et des souillures grasses (lipidiques) d'autre part, qu'ils solubilisent et/ émulsifient.

Present surfactants distinguish themselves by hydrophilic and hydrophobic properties, which ensures performances against proteic and glucidic soilings on one hand, and greasy soiling (lipidic) on another hand, by solubilisation and/or emulsification.



2367_PND DCP_FR EN_F13 070 01_24-01-2014

ANIOSYME PRIME

Pouvoir Nettoyant Dégraissant (PND) (2)

Degreasing Cleaning Power (DCP) (2)

Le nettoyant pré-désinfectant tri-enzymatique ANIOSYME PRIME, solution prête à l'emploi, présente un haut Pouvoir Nettoyant Dégraissant vis-à-vis d'une salissure organique fixée sur supports en acier inoxydable (caractère hydrophile) dès 15 minutes de contact à température ambiante.

The tri-enzyme pre-disinfectant detergent ANIOSYME PRIME, ready to use solution, presents a High Degreasing Cleaning Power against an organic soiling fixed on carriers made of stainless steel (hydrophilic character) from 15 minutes at room temperature

2367_PND DCP_FR EN_F13 070 01_24-01-2014

ANIOSYME PRIME

Propriétés enzymatiques (1)

Enzymatic properties (1)

Les protéases, lipases et amylases vont agir parallèlement aux surfactants en dégradant, par hydrolyse, les composés organiques peu ou pas solubles en éléments solubles de plus faible poids moléculaire.

Proteases, lipases and amylases act in the same way as surfactants, degrading, by hydrolysis, organic compounds not much or not soluble in soluble components with lowest molecular weight.

L'activité protéasique de la solution prête à l'emploi ANIOSYME PRIME est démontrée après conservation pendant 56 jours à +30°C, puis mise en contact durant 15 minutes avec le substrat serum albumine humaine à température ambiante.

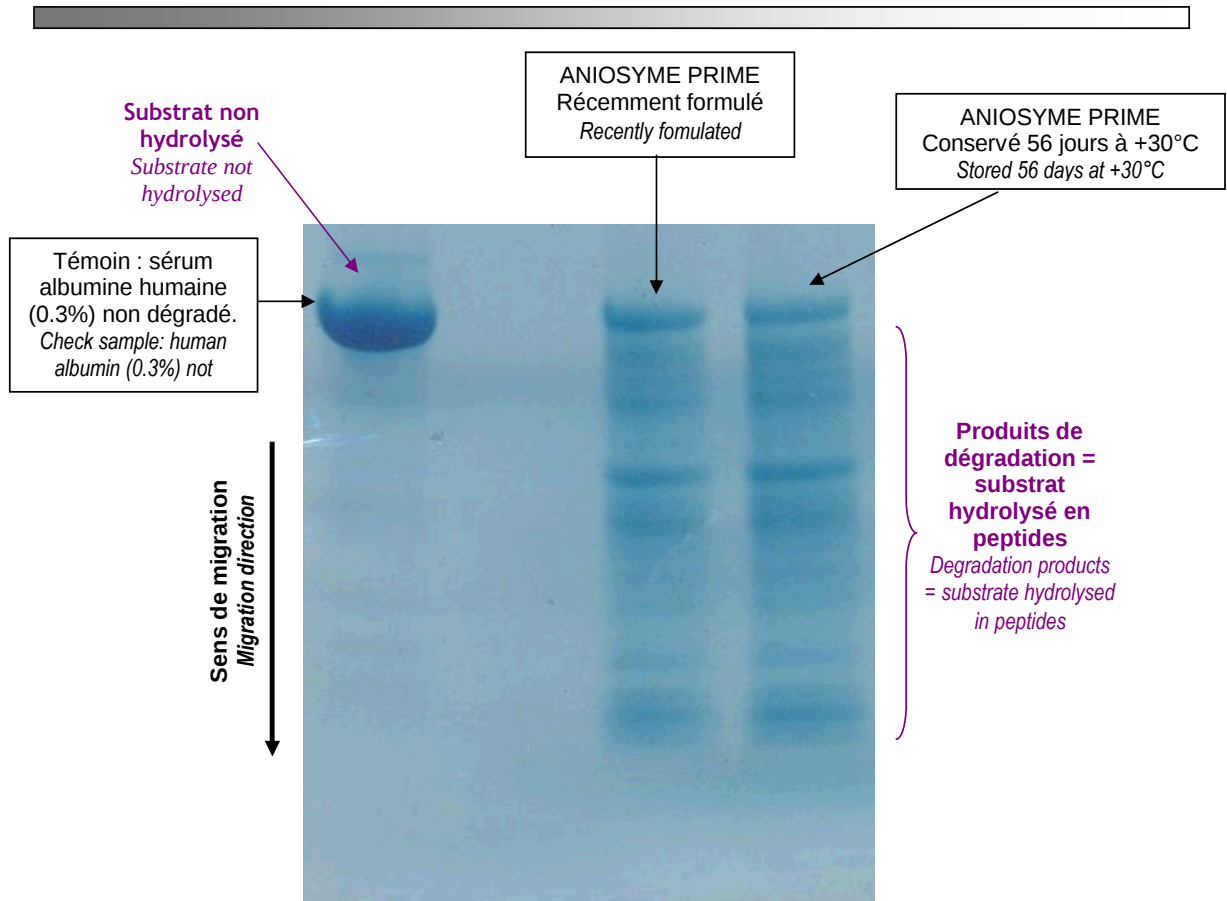
The proteasic activity of the ready to use ANIOSYME PRIME solution is demonstrated after storage during 56 days at +30°C, by putting it into contact during 15 minutes with the human albumin substrate at room temperature.

2367_enzymes_FR EN_F13 066 02_19-09-2013

ANIOSYME PRIME

Propriétés enzymatiques (2)

Enzymatic properties (2)



Les activités lipasique et amylasique de l'ANIOSYME PRIME sont démontrées identiquement par méthode chromatographique sur couche mince.

Lipasic and amylasic activities of ANIOSYME PRIME are demonstrated identically by thin layer chromatography method.

2367_enzymes_FR EN_F13 066 02_19-09-2013

ANIOSYME PRIME

Maintien de l'humidité sur surfaces traitées (1)

Humidity retention on surfaces treated (1)

Le maintien de l'humidité d'une surface après pulvérisation avec le produit ANIOSYME PRIME est suivi selon les 3 techniques suivantes :

- Mesure de la perte de poids de la surface traitée lors du séchage
- Vérification de l'aspect des surfaces traitées : brillance
- Détermination de l'humidité après séchage par écouvillonnage de la surface.

The humidity retention of a surface after spraying of ANIOSYME PRIME is followed in doing the 3 below techniques:

- *Measure of the loss of weight of the surface during the drying*
- *Checking of the aspect of surfaces : brightness*
- *Determination of humidity after drying by swabbing surface*

Les études ont été menées en comparaison avec une version du produit ANIOSYME PRIME sans glycérine (témoin négatif) afin de prouver l'intérêt des émollissants pour cette application.

The studies were led in comparison with a version of the product ANIOSYME PRIME without glycerin (negative test) to prove the interest of emollients for this application.

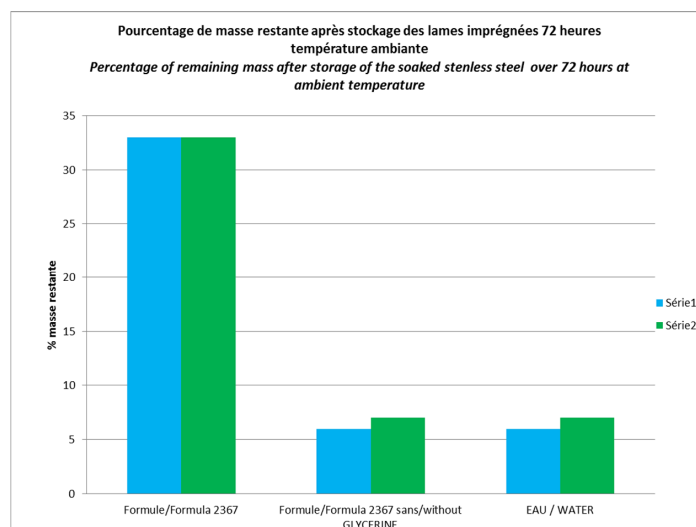
2367_Humidité Humidity_FR EN_F15 202 01_24-09-2015

ANIOSYME PRIME

Maintien de l'humidité sur surfaces traitées (2)

Humidity retention on surfaces treated (2)

Mesure de la perte de poids Measure of the weight loss



Aspect des surfaces après 72 heures de séchage

TS 17.2.

Aspect of surfaces after a 72 hour drying

ANIOSYME PRIME sans Glycérine
ANIOSYME PRIME without Glycerin



Surface partiellement humide et brillante
Partially wet and weakly shiny surface

ANIOSYME PRIME



Surface humide et brillante
Wet and shiny surface

2367_Humidité Humidity_FR EN_F15 202 01_24-09-2015

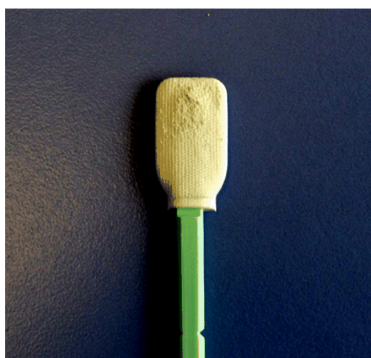
ANIOSYME PRIME

Maintien de l'humidité sur surfaces traitées (3)

Humidity retention on surfaces treated (3)

Écouvillonnage de la surface
Swabbing of surface

Témoin négatif
Negative check-sample



Témoin positif
Positive check-sample



ANIOSYME PRIME sans Glycérine
ANIOSYME PRIME without Glycerin



ANIOSYME PRIME



2367_Humidité Humidity_FR EN_F15 202 01_24-09-2015

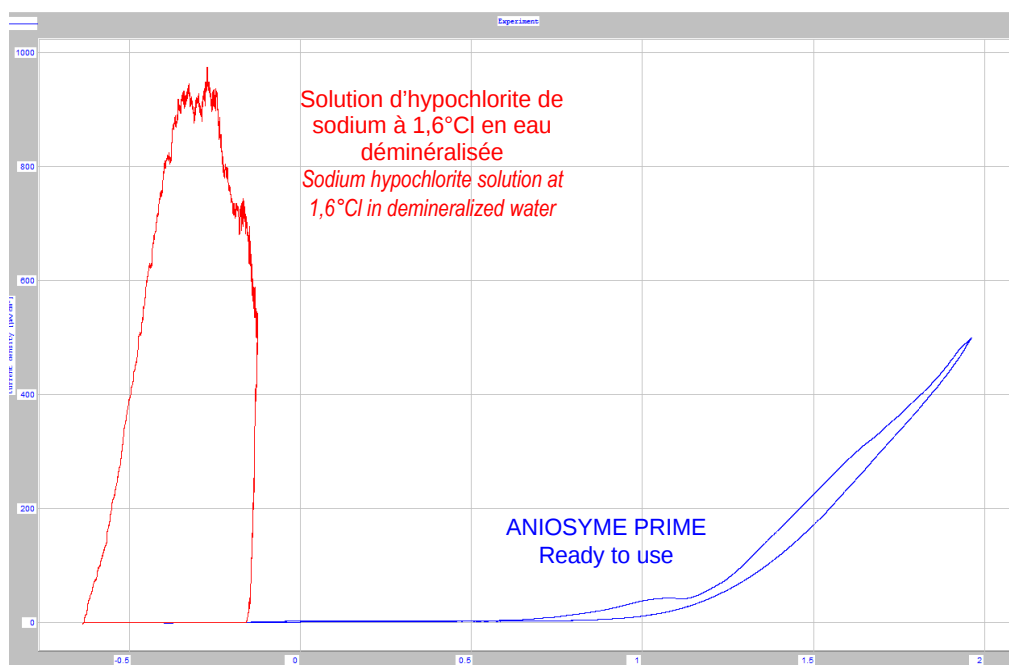
ANIOSYME PRIME

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 ANIOSYME PRIME 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 ANIOSYME PRIME does not present pitting corrosive character with stainless steel Z30 Cr13 in the conditions of use recommended by Laboratoires ANIOS.



2367_corrosion_FR EN_F13 218 03_23-08-2013

ANIOSYME PRIME

Compatibilité vis-à-vis des matériaux (1)

Compatibility with materials (1)

Compatibilités

Compatibility

- | | |
|--|--|
| ◆ Polychlorure de vinyle (PVC)
<i>Polyvinyl chloride (PVC)</i> | <i>Polyoxomethylene Homopolymer (POM-H)</i> |
| ◆ Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
<i>Poly(methyl methacrylate) (PMMA)</i> | ◆ Silicone
<i>Silicone</i> |
| ◆ Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
<i>High Density Polyethylene (HDPE)</i> | ◆ Caoutchouc fluoré VITON®
<i>Fluoride rubber VITON®</i> |
| ◆ Polyéthylène Basse Densité (PEBD)
<i>Polyethylene Low Density (LDPE)</i> | ◆ EPDM
<i>EPDM</i> |
| ◆ Polyéthylène téréphtalique (PET)
<i>Polyethylene Terephthalic (PET)</i> | ◆ Caoutchouc nitrilé
<i>Nitrile rubber</i> |
| ◆ Polyoxométhylène Copolymère acétal (POM-C)
<i>Polyoxomethylene acetal copolymer (POM-C)</i> | ◆ Caoutchouc synthétique
<i>Synthetic rubber</i> |
| ◆ Polyoxométhylène Homopolymère (POM-H) | ◆ Néoprène
<i>Neoprene</i> |
| | ◆ Polyamide (PA)
<i>Polyamide (PA)</i> |
| | ◆ Acrylonitrilebutadiène Styène (ABS)
<i>Acrylonitrilebutadiene Styrene (ABS)</i> |
| | ◆ |

ANIOSYME PRIME

Compatibilité vis-à-vis des matériaux (2)

Compatibility with materials (2)

Compatibilités

Compatibility

- | | |
|---|---|
| ◆ Polypropylène (PP)
<i>Polypropylene (PP)</i> | ◆ Aluminium brut
<i>Raw aluminium</i> |
| ◆ TEFLON®
<i>TEFLON®</i> | ◆ Acier inoxydable brillant
<i>Shiny stainless steel</i> |
| ◆ Polyuréthane (PU)
<i>Polyurethane (PU)</i> | ◆ Acier inoxydable brossé
<i>Brushed stainless steel</i> |
| ◆ Polysulfone (PSU)
<i>Polysulfone (PSU)</i> | ◆ Etain
<i>Tin</i> |
| ◆ Polyphénylsulfone (PPSU)
<i>Polyphenylsulfone (PPSU)</i> | ◆ Titane
<i>Titanium</i> |
| ◆ CORIAN®
<i>CORIAN®</i> | |

Incompatibilités

Incompatibility

- ◆ Aluminium AG3 (ternissement)
Aluminium AG3 (tarnish)
- ◆ Aluminium AU4G (ternissement)
Aluminium AU4G (tarnish)

2367_Compatibilité *Compatibility*_FR EN_COMPATIBILITES/2367/FR/EN/13A_23-07-2013

ANIOSYME PRIME

Compatibilité vis-à-vis des matériaux (3)

Compatibility with materials (3)

Incompatibilités

Incompatibility

- ♦ Zinc
Zinc
- ♦ Fer
Iron
- ♦ Cuivre (ternissement)
Copper (tarnish)
- ♦ Laiton (ternissement)
Brass (tarnish)

ANIOSYME PRIME

Données de biodégradabilité

Biodegradability data

Matière inorganique

73,8 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique facilement biodégradable²

26,2 %¹

*Readily biodegradable organic material*²

Biodégradabilité en 28 jours ou moins :

- ≥ 60 % selon les méthodes respirométriques³ (suivi de la production de CO₂ ou de la consommation en oxygène)
- ≥ 70 % selon les méthodes au carbone organique dissous³ (COD) (suivi de la disparition du COD)

Biodegradability within 28 days or less:

- $\geq 60\%$ according to respirometric methods³ (assessment of CO₂ production or oxygen consumption)
- $\geq 70\%$ according to methods measuring dissolved organic carbon³ (DOC) (assessment of DOC die away)

Matière organique non facilement biodégradable ou sans données de biodégradabilité²

< 0,1 %¹

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

Substances ne remplissant pas les critères de biodégradabilité facile (mais toutefois pouvant présenter des critères de biodégradabilité intrinsèque⁴), ou substances pour lesquelles aucune donnée de biodégradabilité n'est disponible.

Substances which not fulfil the readily biodegradability criteria (but possibly displaying inherent biodegradability criteria⁴), or substances without any biodegradability data.

Conclusion

Conclusion

ANIOSYME PRIME contient au moins 99,9 % de matières inorganiques et de matières organiques facilement biodégradables.

ANIOSYME PRIME contains at least 99.9 % of inorganic material and of readily 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 / *According to 301 OECD guidelines*

⁴ Selon les lignes directrices OCDE 302 / *According to 302 OECD guidelines*

ANIOSYME PRIME

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

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, porter des gants appropriés.

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.

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

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

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 all contact with eyes.

Make safety goggles with side protection available to the personnel.

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

2367_EPI PAE_13-11-2014_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>

