



SURFA SAFE PREMIUM



SURFA' SAFE PREMIUM

SPRAY DÉTERGENT DÉSINFECTANT DES SURFACES HAUTES

- Formulé sans substance CMR
- Sans parfum
- Sans alcool
- Séchage rapide et sans trace
- Large compatibilité avec les matériaux



INDICATIONS

Détergent désinfectant destiné au traitement des surfaces et des équipements (plan de travail, paillasse, table d'examen...). Egalement destiné au nettoyage et à la désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale non immergeable et non invasive en clinique vétérinaire (stéthoscope, tensiomètres, lecteurs de glycémie...).

COMPOSITION

Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), excipients.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH : 6 +/- 0.5

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP2, TP3 et TP4) - usage réservé aux professionnels.





SURFA' SAFE PREMIUM

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Activités à 20°C :

- Bactéricide en 3 min (EN 13727, EN 14561).
- Bactéricide en 2 min (EN 13697).
- Bactéricide en 15 min (EN 1656, EN 14349).
- Levuricide en 5 min et fongicide en 20 min (EN 13624, EN 14562).
- Levuricide en 5 min et fongicide en 20 min (EN 13697).
- Levuricide en 30 min (EN 1657, EN 16438).
- Actif sur Trichophyton en 30 min (EN 1657, EN 16438).

MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution.

1. Appliquer le produit directement sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé.
2. Bien répartir le produit (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).
Se reporter au tableau ci-après pour les conditions d'emploi.
3. Le rinçage est inutile sauf si les zones traitées sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

Pour les alliages et matériaux sensibles, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec le produit.

MATÉRIAUX ET SURFACES	ACTIVITÉ RECHERCHÉE	CONDITION D'EMPLOI à 20°C
Sans contact avec les aliments pour animaux et pour l'hébergement et le transport	Bactéricidie	15 min
	Levuricide	30 min
	Fongicide	
	Actif sur Trichophyton	30 min
Au contact des aliments pour animaux	Bactéricidie	2 min
	Levuricide	5 min
	Fongicide	20 min
Instrumentation médico-chirurgicale non immergeable, non invasive	Bactéricidie	3 min
	Levuricide	5 min
	Fongicide	20 min

Efficacité prouvée selon les normes européennes en vigueur pour le domaine vétérinaire. L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Stocker entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENT

12 flacons de 750ml avec dispenseur de mousse diffuse 2419.326HQ

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	15
- Compatibilités	Page	17
Réglementaire	Page	19

SURFA'SAFE *Premium*

Informations réglementaires et générales

Regulation and general information

SURFA'SAFE *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.

*SURFA'SAFE *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*

SURFA'SAFE *Premium* respecte les exigences de la réglementation européenne relative aux produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire (Groupe 1-TP 3) et à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4).

*SURFA'SAFE *Premium* is in compliance with the requirements of the European regulation related to biocides for veterinary hygiene (Group 1 - PT3) and for disinfection of surfaces in contact or not with foodstuffs (Group 1 - PT 2 & 4).*

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

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

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

*SURFA'SAFE *Premium* is labelled in accordance with the European regulation related to the classification and labelling of chemical products*

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

*SURFA'SAFE *Premium* meets our voluntary eco-design commitment included in our ANIOSAFE charter*

2419 VET'ANIOS_FIRG_FR-EN_04/01/2016

SURFA'SAFE PREMIUM

Composition

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

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

Chlorure de didécyldiméthylammonium <i>Didecyldimethyl ammonium chloride</i>	0.3 %
---	-------

Autres ingrédients

Other ingredients

Agents tensioactifs
Surfactants

Agent séquestrant
Sequestering agent

Excipients
Excipients

2419_Composition desinf_FR-EN_12-02-14_

SURFA'SAFE 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 non ouvert : 2 ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.
 - Flacon pistolet : conservation du produit en récipient fermé par le pistolet pulvérisateur : maintien de la durée de 2 ans.

Pure product ready to use :

- *Storage between +5°C and +35°C.*
- *Stability:*
 - *Non opened bottle: 2 years from the manufacturing date indicated on the label.*
 - *Spray: preserving of the 2 years if the product is stored in a container closed by the sprayer.*

Révisé le 27/03/2014
Revised on 27/03/2014

SURFA'SAFE *Premium*

Efficacité antimicrobienne (1)

Antimicrobial efficacy (1)

Produit prêt à l'emploi : 100%

Ready to use product : 100%

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 % 50 %	1 min. 1 min.	
EN 13727+A1 (Décembre / December 2013) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	25 % 80 % 25 %	1 min. 1 min. 1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Novembre / November 2001) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae - Escherichia coli	20 % 50 % 100 % 20 %	2 min. 2 min. 2 min. 2 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14561 (Mars / March 2007) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae	50 % 50 % 50 %	3 min. 3 min. 3 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
<u>Application du domaine vétérinaire</u> <i><u>Application for veterinary field</u></i>			
EN 1656 (Mars / March 2010) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Proteus hauserii - Enterococcus hirae	20 % 10 % 10 % 10 %	5 min. 5 min. 5 min. 5 min.	Conditions de saleté de haut niveau et à +20°C <i>High level dirty conditions and at +20°C</i>
EN 14349 (Décembre / December 2012) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Proteus vulgaris - Enterococcus hirae	20 % 10 % 10 % 20 %	15 min. 15 min. 15 min. 15 min.	Conditions de saleté de haut niveau et à +20°C <i>High level dirty conditions and at +20°C</i>

Efficacité antimicrobienne VET ANIOS - SURFA'SAFE PREMIUM - Page 1/2 - le 14/09/2015

Antimicrobial efficacy VET ANIOS - SURFA'SAFE PREMIUM - Page 1/2 - on 14/09/2015

SURFA'SAFE *Premium*

Efficacité antimicrobienne (2)

Antimicrobial efficacy (2)

Produit prêt à l'emploi : 100%

Ready to use product : 100%

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>
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or fungicidal activity</i>			
EN 1275 (Avril / April 2006) - Candida albicans - Aspergillus niger	20 % 80 %	5 min. 15 min.	
EN 13624 (Novembre / November 2013) : - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	10 % 80 %	3 min. 20 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 (Novembre / November 2001) - Candida albicans - Aspergillus niger	100 % 100 %	5 min. 20 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 14562 (Septembre / September 2006) - Candida albicans - Aspergillus niger	50 % 100 %	5 min. 20 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
<u>Application du domaine vétérinaire</u> <u>Application for veterinary field</u>			
EN 1657 (Avril / April 2006) - Candida albicans	80 %	15 min.	Conditions de saleté de haut niveau et à +20°C <i>High level dirty conditions and at +20°C</i>
EN 16438 (Mars / March 2014) - Candida albicans	100 %	60 min.	Conditions de saleté de haut niveau et à +20°C <i>High level dirty conditions and at +20°C</i>
Tricophyton mentagrophytes selon / according to EN 1657 (Avril / April 2006) selon / according to EN 16438 (Mars/March 2014)	50 % 50 %	15 min. 30 min.	Conditions de saleté de haut niveau et à +20°C <i>High level dirty conditions and at +20°C</i>

Efficacité antimicrobienne VET ANIOS - SURFA'SAFE PREMIUM - Page 2/2 - le 14/09/2015
Antimicrobial efficacy VET ANIOS - SURFA'SAFE PREMIUM - Page 2/2 - on 14/09/2015

SURFA'SAFE *Premium*

Propriétés anticorrosives

Anticorrosive properties

Il est démontré que, selon la norme NF S 94-402-1 (méthode par immersion), le produit SURFA'SAFE *Premium* ne corrode pas l'acier inoxydable 304 L dans les conditions d'emploi recommandées par les Laboratoires ANIOS.

Photo des échantillons d'acier inoxydable 304 L avant immersion dans la solution :



Photo des échantillons d'acier inoxydable 304 L après immersion dans la solution :



Étiquette rouge (à gauche) : FORMULE 2419

Étiquette blanche (à droite) : eau déminéralisée

2419_corrosion_FR EN_2419/FR/EN/14A_10-04-2014

SURFA'SAFE *Premium*

Compatibilité vis-à-vis des matériaux

Compatibility with materials

Compatibilités

Compatibility

- ◆ Polychlorure de vinyle (PVC)
Polyvinyl chloride (PVC)
- ◆ Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Poly(methyl methacrylate) (PMMA)
- ◆ Polyuréthane (PU)
Polyurethane (PU)
- ◆ Caoutchouc synthétique
Synthetic rubber
- ◆ Caoutchouc naturel
Natural rubber
- ◆ Acrylonitrilebutadiène
Styrène (ABS)
Acrylonitrilebutadiene Styrene (ABS)
- ◆ Polycarbonate (PC)
Polycarbonate (PC)
- ◆ Polysulfone (PSU)
Polysulfone (PSU)
- ◆ Polyphénylsulfone (PPSU)
Polyphenylsulfone (PPSU)
- ◆ Aluminium brut
Raw aluminium
- ◆ Acier inoxydable brillant
Shiny stainless steel
- ◆ Acier inoxydable brossé
Brushed stainless steel
- ◆ Acier époxy
Epoxide steel
- ◆ Laiton chromé
chromium Brass
- ◆ CORIAN®
CORIAN®
- ◆ KERROCK®
KERROCK®
- ◆ Tissu enduit PVC
PVC coated fabric
- ◆ Revêtement de sol linoléum
Linoleum flooring
- ◆ Revêtement de sol PVC
PVC flooring

2419_Compatibilité *Compatibility*_FR EN_2419/FR/EN/14A_10-04-2014

SURFA'SAFE *Premium*

Données de biodégradabilité *Biodegradability data*

Matière inorganique

99.5 %¹

Inorganic material

Non concerné par la notion de biodégradabilité

Not concerned by biodegradability notion

Matière organique biodégradable²

0.5 %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 biodégradabilité²

0.0 %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

SURFA'SAFE PREMIUM contient 100 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.

SURFA'SAFE PREMIUM 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*

SURFA'SAFE 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

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs** limites d'exposition professionnelle *

Environnement

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412) *

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

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

HAZARDS IDENTIFICATION

Health

*This mixture does not present a health hazard with the exception of possible occupational exposure thresholds values**.**

Environment

*Hazardous to the aquatic environment - Chronic hazard, Category 3 (Aquatic Chronic 3, H412).**

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

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

PROTECTION INDIVIDUELLE A DOSE D'EMPLOI

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.

Protection des mains

Lors de la manipulation de ce produit, 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.

Point d'eau à proximité.

PERSONAL PROTECTION

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.

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.

Water source nearby.

2419_EPI pae_FR-EN_06-05-2015

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>

