



SURFA'SAFE PREMIUM & WIP'ANIOS EXCEL

SPRAY MOUSSANT OU LINGETTES...
LE CHOIX DES ARMES EST ENTRE VOS MAINS.

FORMULATION NOUVELLE GÉNÉRATION

Respect de l'environnement

Respect de l'utilisateur

Respect du matériel



SYNOPSIS

Formule unique et innovante issue du Centre de Recherche des **Laboratoires ANIOS**, **SURFA'SAFE PREMIUM** est une **association brevetée** de principes actifs, concentré **d'efficacité détergente et antimicrobienne prouvée dès 3 minutes de contact**.

Grâce à une combinaison unique d'ammonium quaternaire et de tensio-actif non ionique nouvelle génération, **SURFA'SAFE PREMIUM** présente des **qualités boostées**, répondant ainsi à l'objectif de détergence et désinfection des surfaces et dispositifs médicaux non immergeables :

- Surfaces et structures externes des équipements
- Dispositifs médicaux non immergeables et non critiques

Pour les grandes surfaces, **SURFA'SAFE PREMIUM** existe en pulvérisateur moussant de 750 ml, en flacon verseur de 500 ml et se décline en **WIP'ANIOS EXCEL**, lingette visqueuse 100% biodégradable idéale pour le pré-traitement de la petite instrumentation non immergeable (thermomètres, stéthoscopes...) et pour l'essuyage préliminaire des gaines d'endoscopes.

SURFA'SAFE PREMIUM et **WIP'ANIOS EXCEL** ont été formulés pour répondre à l'engagement ANIOSAFE des Laboratoires ANIOS : **respect de l'environnement, des utilisateurs et du matériel**.



UNE PREMIÈRE BREVETÉE

Les équipes du Centre de Recherche des Laboratoires ANIOS ont sélectionné une nouvelle combinaison de principes actifs désinfectants associés à une classe spécifique de tensio-actifs, faisant de **SURFA'SAFE PREMIUM** et **WIP'ANIOS EXCEL*** une formulation unique brevetée (N° 2980955).

L'ASSOCIATION PRINCIPES ACTIFS/SURFACTANTS



UNE PERFORMANCE BOOSTÉE

Cette association originale brevetée a été spécialement développée pour assurer un nettoyage et une désinfection combinés des surfaces et notamment des surfaces des dispositifs médicaux non immergeables en conférant :

- Des **qualités antimicrobiennes optimisées** par l'association du tensio-actif non ionique sélectionné et de principes actifs désinfectants
- **Une formulation Aniosafe**, sans alcool, sans parfum, sans C.O.V.** ni C.M.R.***
- Un séchage des surfaces rapide et **sans trace**
- Des produits pouvant être utilisés sur les surfaces susceptibles d'entrer **en contact avec les denrées alimentaires***

UNE HAUTE COMPATIBILITÉ

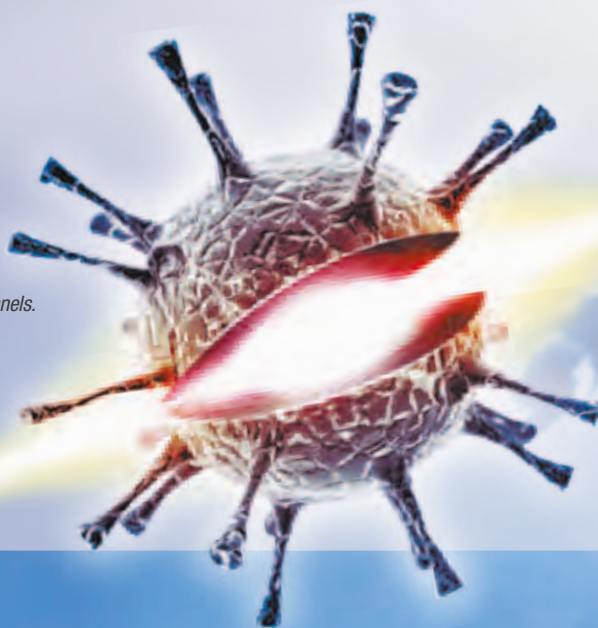
Cette combinaison principes actifs/surfactants assure **une haute compatibilité avec un large panel de matériaux** et se révèle non corrosive vis-à-vis des inox et polymères. L'agent moussant choisi est biodégradable et procure une mousse dense à effet durable dans le temps pour **une meilleure adhérence aux surfaces** et une moindre exposition des utilisateurs aux fines particules aérosol lors de la pulvérisation.

**Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.*

Dispositif médical de la classe II. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.

***C.O.V. : Composés Organiques Volatils*

****C.M.R. : Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique*



LA SÉCURITÉ PUISSANCE 3



Engagés dans une démarche d'entreprise intégrant trois valeurs fondamentales : **Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)**, les équipes ANIOS intègrent systématiquement les indicateurs de l'engagement **ANIOSAFE** dans le développement de nouvelles formulations.

SURFA'SAFE PREMIUM ET WIP' ANIOS EXCEL RÉPONDENT EN TOUT POINT À CE CAHIER DES CHARGES :

1. RESPECT DE L'HOMME

- pH neutre
- Sans substance C.O.V. ni C.M.R.
- Sans parfum ni colorant
- Produit non classé (données 2014)

2. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

FORMULATION

- Sans EDTA, sans NTA
- Tensio actif non ionique biodégradable

ECOTOXICITÉ

- Diminution des émissions de gaz à effet de serre d'environ 7 %, comparativement à un produit d'indication équivalente.

BIODÉGRADABILITÉ

- SURFA'SAFE PREMIUM ne contient que des substances organiques classées facilement biodégradables
- La viscosité constituant la lingette WIP' ANIOS EXCEL est 100 % biodégradable

FABRICATION

- En usine Eco gérée ISO 9001, ISO 14001 et OSHAS 18001

EMBALLAGES

- Flaçon 750 ml en PEHD recyclable
- Flaçon 500 ml en PEHD recyclable

3. RESPECT DU MATÉRIEL

- pH neutre
- Ne laisse pas de trace sur les surfaces vitrées
- Compatibilité démontrée avec un large panel de matériaux et polycarbonates par protocole du stress cracking :
 - **Polymères** : PVC, PMMA, PU, Caoutchouc, ABS, Polycarbonate, Polysulphone, Polyphénylsulphone, Corian, Kerrock
 - **Métaux** : Aluminium, Inox 304 brillant, Inox 304 brossé, Acier époxy, Laiton
 - **Revêtements** : Tissu enduit PVC, Revêtement de sol Linoléum, Revêtement de sol PVC

Compatibilité avec polycarbonate par méthode de stress cracking :



Absence de fissures sur les bords de l'éprouvette

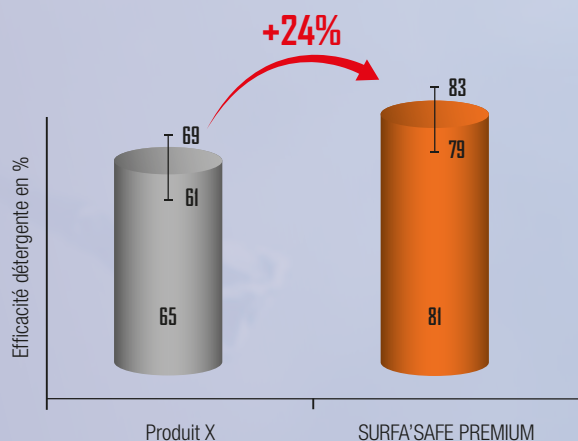
UNE EFFICACITÉ SPECTACULAIRE

LE PND DU POUVOIR NETTOYANT DÉGRAISSANT

La validation de l'efficacité détergente n'étant pas encadrée à ce jour par une méthode normalisée, les Laboratoires ANIOS se sont donc appliqués à mettre en place une méthodologie démontrant l'amélioration de l'efficacité détergente comparée d'un produit : **le PND**.

Cette méthodologie consiste à déposer une salissure à base de sang citraté, représentative des salissures rencontrées en médecine humaine et des salissures référencées dans la norme EN 15883, sur un coupon de laiton. Le choix du support en laiton vise à évaluer le produit dans les conditions les plus défavorables.

PND sur sang citraté sur coupon de laiton, en 15 min, prêt-à-l'emploi :



L'évaluation du SURFA'SAFE PREMIUM selon le protocole du PND en comparaison avec un produit de même nature permet de démontrer **un gain d'efficacité détergente de 24 %**.

UNE ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE DÉMONTRÉE DÈS 3 MINUTES

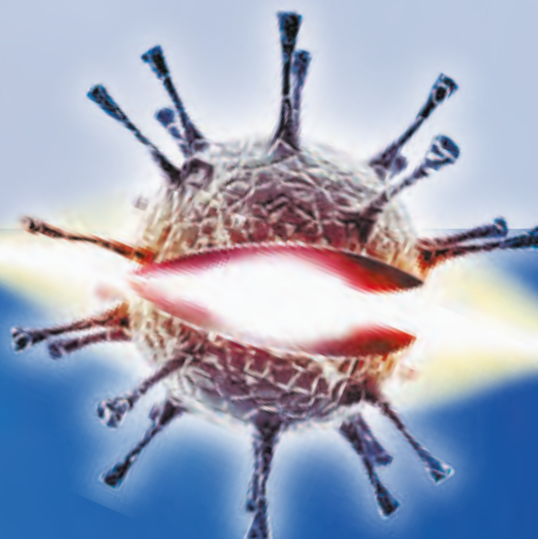
Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561	3 minutes
	EN 13727 sur ERV, A. Baumannii BLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM	1 minute
	EN 13697 sur ERV, A. baumannii BLSE, E. coli OXA 48, E. Cloacae OXA 48, SARM	2 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697 EN 14562	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562	20 minutes
Virus	Rotavirus, PRV, HSV, Vaccinia virus, BVDV selon EN 14476	1 minute
	SV40 selon EN 14476	5 minutes
	Norovirus selon EN 14476	30 minutes

L'efficacité selon les normes EN 1040, EN 13727, EN 13697 et EN 14561 permet de répondre aux objectifs d'un **spectre bactéricide en 3 minutes**.

Formulation active sur **BMR** (Bactéries Multi Résistantes) et **BHR** (Bactéries Hautement Résistantes) **en 2 minutes**.

L'efficacité selon les normes EN 1275, EN 13624, EN 13697 et EN 14562 permet de répondre aux objectifs d'un **spectre levuricide en 5 minutes** et **fongicide en 20 minutes**.

L'activité sur **virus enveloppés** (Rotavirus, PRV, HSV, Vaccinia virus, BVDV) selon la norme EN 14476 est **démontrée en 1 minute**, **en 5 minutes sur SV40** et **en 30 minutes sur Norovirus**.



À L'AFFICHE DANS 3 CONDITIONNEMENTS

SURFA'SAFE PREMIUM

12 flacons 750ml
réf. 2419.544

Pulvérisateur moussant
pour surfaces hautes
et dispositifs médicaux
non immergeables.



16 flacons verseur 500ml
réf. 2419.105

Version non moussante
pour grandes surfaces.



WIP'ANIOS EXCEL

Sachets de 100 lingettes
réf. 2446.655

Pour petite instrumentation
non immergeable et essuyage
des gaines d'endoscopes
lors du traitement préliminaire.



SURFA'SAFE PREMIUM & WIP'ANIOS EXCEL

Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - France
Tél +33 3 20 67 67 67 - Fax +33 3 20 67 67 99
www.anios.com

Scannez pour découvrir le film :



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection