

# SURFA'SAFE Premium



## Solution détergente désinfectante des surfaces et des dispositifs médicaux

### Solution détergente désinfectante

Solution détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables.

Application biocide : pour les surfaces générales.

SURFA'SAFE PREMIUM est un produit prêt à l'emploi détergent désinfectant pour surfaces. Combine une efficacité à large spectre, des temps de contact courts avec une excellente compatibilité matériaux (y compris les surfaces sensibles à l'alcool) et les propriétés d'un nettoyant doux.

Les caractéristiques du SURFA'SAFE PREMIUM permettent une utilisation sur un grand nombre de surfaces dans les établissements de santé et un produit idéal pour les soins intensifs et autres zones à haut risque.

Utilisé dans les conditions pratiques comme prévu dans vos protocoles, le produit permet d'atteindre le niveau de conformité obligatoire pour une désinfection efficace afin de limiter la propagation des agents pathogènes.

- Bonnes propriétés moussantes.
- Formule efficace sans ingrédients inutiles (sans parfum ni colorant).
- Nettoyage et désinfection en une seule étape, laissant la surface visiblement propre.



# SURFA'SAFE Premium

Solution détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables.

Application biocide : pour les surfaces générales.



**SURFA'SAFE Premium**  
Flacon de 750 ml  
avec pulvérisateur blanc



**SURFA'SAFE Premium**  
Flacon de 750 ml  
avec pulvérisateur rouge



**SURFA'SAFE Premium**  
Bidon de 5L

## Caractéristiques produit

- Nettoie et désinfecte en 1 seule opération.
- Sans alcool, sans parfum ni colorant.
- Large spectre antimicrobien et temps de contact optimisé.
- Formulation assurant une compatibilité avec un large panel de matériaux y compris les polymères (ex : polycarbonate, plexiglas...).
- Dispenseur de mousse compacte afin de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants (750 ml).
- Mousse dense pour une meilleure adhérence aux surfaces (750 ml).
- pH 6

## Propriétés microbiologiques

Efficacité	Temps de contact
Bactéricide - Actif selon : EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Levuricide - Actif selon : EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Tuberculocide - Actif selon EN 14348*	60 min
Actif sur les virus enveloppés selon EN 14476*	1 min
Actif selon EN 14476* sur Polyomavirus SV 40	5 min
Actif selon EN 14476* sur Rotavirus	30 sec
Virucide à spectre limité selon EN 14476*	30 min
EN 14476* Adenovirus	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	15 min

\*conditions de saleté

## Informations

Produit	Conditionnements	Références
SURFA'SAFE Premium Rouge avec dispenseur de mousse diffuse	12 x 750 ml	2419326
SURFA'SAFE Premium Blanc avec dispenseur de mousse	12 x 750 ml	2419544
SURFA'SAFE Premium Bidons	4 x 5L	2419028



0459 [www.anios.com](http://www.anios.com)

### LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

### LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

## Domaine d'application

Solution détergente désinfectante pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et non immergeables. Application biocide: pour les surfaces générales.

## Mode d'emploi

Solution prête à l'emploi.

### Pour les sprays :

Pulvériser la solution détergente désinfectante sur un non-tissé et essuyer.

### Pour les autres conditionnements

Verser la solution détergente désinfectante sur un non-tissé et essuyer.

### Applicable à tous les conditionnements :

Bien répartir le produit (+/- 6 ml/m<sup>2</sup> soit environ 10 pulvérisations).

Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.

Le rinçage est inutile sauf pour les zones destinées à entrer en contact avec la peau ou les muqueuses.

Veuillez consulter les instructions d'utilisation du fabricant pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

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

Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.

## Ingrédients

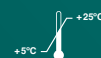
100g de produit contiennent : 0,3g de chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

## Conditions de stockage

Stocker entre +5°C et +25°C.

## Pour une utilisation en toute sécurité des dispositifs médicaux et biocides

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



DESTINÉ À UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

