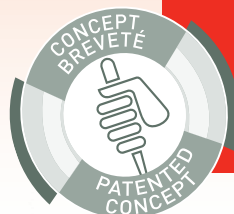


# SURFA'SAFE Premium

Mousse détergente  
désinfectante des  
surfaces et des  
dispositifs médicaux



- Concept brevetée
- Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus ...dès 3 min.
- Large compatibilité avec les matériaux

## INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (sondes échographiques classiques, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexe...)

## CARACTERISTIQUES

- Nettoyant et désinfectant en 1 seule opération
- Sans substance CMR, 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 ...)
- Séchage des surfaces rapide et sans trace
- Biocide de type 4 pouvant être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires, suivi d'un rinçage
- Amélioration du profil écotoxicologique : réduction des émissions de GES\* de 7% par rapport à un produit de même application
- pH : 6 +/- 0.5

\* Gaz à Effets de Serre

PRÊT A  
L'EMPLOI



# SURFA'SAFE Premium

## Mousse détergente désinfectante des surfaces et des dispositifs médicaux

### MODE D'EMPLOI



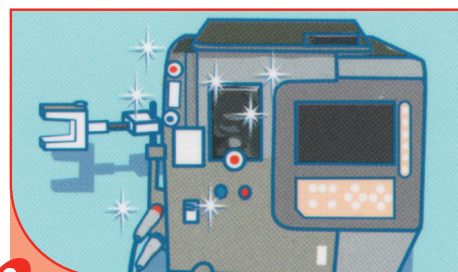
1

**Appliquer la mousse** détergente désinfectante sur la surface ou de préférence sur un non-tissé propre et sec.



2

**Bien répartir la mousse** sur la surface à traiter (+/- 6ml/m<sup>2</sup> soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué selon l'activité microbienne recherchée.



3

**Laisser sécher.** Ne pas rincer (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau ou les muqueuses).

### COMPOSITION

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

### PRECAUTIONS 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. Stockage : entre +5°C et +35°C. 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 IIa (Directive 93/42/CEE modifiée).

### CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse diffuse.....2419.326
  - 2 12 flacons de 750 ml avec distributeur de mousse.....2419.544
- Existe en version solution non moussante :
- 3 16 flacons pissette de 500 ml.....2419.105

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561	3 minutes
	EN 13727 sur ERV, A. baumannii βLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM	1 minute
	EN 13697 sur ERV, A. baumannii βLSE, 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	1 minute
	Polyomavirus SV40	5 minutes

\* Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksan", soit activité virucide limitée, pour interrompre la chaîne de transmission. Selon cet Institut, l'activité virucide limitée correspond à une activité sur virus de la vaccine et BVDV

