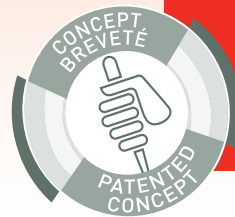


# SURFA'SAFE Premium

Mousse détergente  
désinfectante des  
surfaces et des  
dispositifs médicaux



- Concept brevetée
- Formulation sans alcool, sans parfum et sans CMR
- Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus...dès 3 min.
- Large compatibilité avec les matériaux
- Mousse dense pour limiter les goutelettes aérosol lors de la diffusion

## 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
- Dispenseur de mousse compacte afin de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants (750 ml)
- Formulation assurant une compatibilité avec un large panel de matériaux y compris les polymères (ex : polycarbonate, plexiglas ...)
- Mousse dense pour une meilleure adhérence aux surfaces (750 ml)
- 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

PRÊT A  
L'EMPLOI



Dès  
3 min.

\* Gaz à Effets de Serre

# SURFA'SAFE Premium

Mousse détergente désinfectante des surfaces et des dispositifs médicaux

## MODE D'EMPLOI



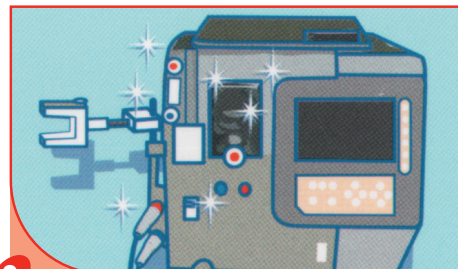
1

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



2

**Répartir la mousse** sur la surface à traiter. Respecter le temps de contact selon l'activité antimicrobienne 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.....2419.544

Existe en version solution non moussante :

2 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 $\beta$ LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM	1 minute
	EN 13697 sur ERV, A. baumannii $\beta$ LSE, 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	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin	30 minutes
	PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vacciniavirus, HSV, Rotavirus	1 minute
	Polyomavirus SV 40	5 minutes

\* Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksam", 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

