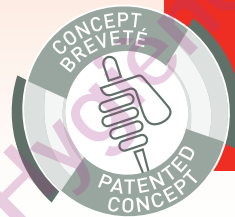


SURFA'SAFE *Premium*

**Mousse détergente
désinfectante des
surfaces et des
dispositifs médicaux**



- Concept breveté
- Formulation sans alcool, sans parfum et sans CMR
- Efficacité antimicrobienne rapide : bactéries y compris BHR, Rotavirus...dès 2 min.
- Large compatibilité avec les matériaux
- Mousse dense pour limiter les gouttelettes 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, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...).

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
2 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 didécyltriméthylammonium (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

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|--------------------|--|-------------------|
| Bactéries | EN 1040, EN 13727, EN 13697 | 2 minutes |
| | Selon EN 13727 : actif sur ERV, A. baumannii BLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis | 1 minute |
| | Selon EN 13697 : actif sur ERV, A. baumannii BLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis | 2 minutes |
| Levures | EN 1275, EN 13697 | 5 minutes |
| | EN 13624 | 2 minutes |
| Moisissures | EN 1275, EN 13624, EN 13697 | 20 minutes |
| | Selon EN 13624, EN 13697 : Actif sur Aspergillus fumigatus et Tricophyton mentagrophytes | 15 minutes |
| Virus | EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin | 30 minutes |
| | Selon EN 14476 : actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, | 1 minute |
| | Selon EN 14476 : actif sur Polyomavirus SV 40, Coronavirus | 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.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



1

2