

SURFA'SAFE

Mousse détergente
désinfectante
des surfaces



- Concept SES
- Formulé sans substance CMR, sans parfum ni alcool
- Large spectre virucide
- Mousse compacte évitant tout surplus de produit

INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces.

CARACTERISTIQUES

SECURITE

- SURFA'SAFE est un détergent désinfectant formulé sans substance CMR, sans parfum ni alcool.
- Son distributeur de mousse compacte permet de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants.
- Sa mousse compacte évite tout surplus sur les surfaces à traiter.
- Sa formulation optimise la compatibilité avec les matériaux, notamment à base de polymères (polycarbonate, ...).

EFFICACITE

- Spectre antimicrobien large.
- Le distributeur de mousse permet une meilleure adhérence aux surfaces à traiter.
- La formulation innovante de SURFA'SAFE permet d'étendre les domaines d'application du produit, notamment aux surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires.

SIMPLICITE

- SURFA'SAFE est un produit prêt à l'emploi.
- Sa gachette rouge (spécificité du distributeur mousse) facilite l'identification de SURFA'SAFE.
- Sa formulation permet le séchage rapide des surfaces.

PRÊT A
L'EMPLOI



Dès
2 min.

SURFA'SAFE

Mousse détergente désinfectante des surfaces

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.



3

Laisser sécher. Ne pas rincer (sauf si la surface est susceptible d'être en contact avec les denrées alimentaires ou les muqueuses). Respecter le temps de contact selon l'activité antimicrobienne recherchée.

COMPOSITION

Désinfectants (Chlorure de didécyl diméthyl ammonium – N° CAS 7173-51-5 - 1.4 mg/g), Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide – N° CAS 27083-27-8 - 0.96 mg/g).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).
Produit biocide. Utilisez avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C.

CONDITIONNEMENT

- 1 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse.....1568.544
- 2 16 flacons pissette de 500 ml.....1568.105

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697	2 minutes
	Selon EN 13697 : Acinetobacter baumannii BLSE, Enterobacter cloacae BLSE, Enterobacter aerogenes BLSE, Escherichia coli BLSE, Enterococcus ERV, Klebsiella pneumoniae BLSE, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis, Serratia marcescens, Staphylococcus SARM	2 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K)	15 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minutes
	Aspergillus fumigatus (EN 14562)	15 minutes
	Tricophyton mentagrophytes (EN 13697)	15 minutes
Virus	Selon EN 14476 : HIV-1, PRV (HBV), BVDV* (HCV), Vacciniavirus*, Herpès virus, VRS, Rotavirus	1 minute
	Influenzavirus A [H ₅ N ₁]	1 minute
	Influenzavirus A [H ₁ N ₁] (EN 14476)	2 minutes
	Feline Calicivirus (Norovirus)	15 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

