

# 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
- Référencé dans la Liste positive S.F.H.H.

## INDICATIONS

Mousse détergente désinfectante, destinée au nettoyage et à la désinfection de toutes surfaces (matériel médical, paillasses).

## CARACTERISTIQUES

### SECURITE

- SURFA'SAFE est un détergent désinfectant formulé sans substance CMR, sans parfum ni alcool.
- Son dispenseur 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 dispenseur 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 dispenseur mousse) facilite l'identification de SURFA'SAFE.
- Sa formulation permet le séchage rapide des surfaces.

PRÊT A  
L'EMPLOI



# 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). Temps de contact minimum : 5 minutes.

## COMPOSITION

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 :  
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

- 12 flacons de 750 ml avec dispenseur de mousse.....1568.544

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727, EN 1276 EN 14561	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	<b>15 minutes</b>
<b>Levures/ Moisissures</b>	EN 1275 (Candida albicans) EN 14562 (Aspergillus niger, Aspergillus fumigatus) EN 13624	<b>15 minutes</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Rotavirus, Herpes virus	<b>5 minutes</b>
	Influenza virus H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> (souche aviaire)	<b>1 minute</b>
	Feline Calicivirus (virus modèle Norovirus)	<b>15 minutes</b>

