



sols et surfaces

MEDIflash SH

Mousse détergente désinfectante

Prêt à l'emploi



Nettoyage et désinfection des surfaces et des structures externes des dispositifs médicaux.

Utilisation dans les cabinets médicaux, dentaires, les laboratoires, les centres et les unités mobiles de soins et les services d'ophtalmologie.

Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Solution prête à l'emploi à pH neutre
- Sans CMR*, sans colorant, sans parfum
- Compatible avec les revêtements synthétiques
- Efficacité prouvée sur spores *Bacillus subtilis* et *Clostridium difficile*

*Cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction

mode d'emploi

Utilisation :

- 1- Appliquer le spray sur la surface à traiter ou de préférence sur un support non tissé à usage unique.
- 2- Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique.
- 3- Ne pas rincer*.
- 4- Jeter le support.

*Sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

propriétés microbiologiques

● Activité	● Essai	● Temps de contact
Bactéries	EN 13727 conditions de saleté EN 13697 conditions de saleté EN 1276 conditions de saleté EN 14561 conditions de saleté	1 minute 1 minute 1 minute 5 minutes
Levures	EN 13624 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 1650 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 13697 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 14562 conditions de saleté <i>Candida albicans</i>	1 minute 1 minute 5 minutes 5 minutes
Moisissures	EN 13697 conditions de saleté <i>A.Brasiliensis</i> EN 1650 conditions de saleté <i>A.Brasiliensis</i> EN 13624 conditions de saleté <i>A.Brasiliensis</i> EN 14562 conditions de saleté <i>A.Brasiliensis</i>	5 minutes 10 minutes 10 minutes 10 minutes
Virus	Actif sur Rotavirus, Virus PRV modèle de l'hépatite B, Virus DBV modèle de l'hépatite C, virus VRS (selon EN 14476)	5 minutes
Spores	Actif sur <i>Bacillus subtilis</i> et <i>Clostridium Difficile</i> (selon NFT 72-230 et EN 13704)	15 minutes

Composition

Tensio-actifs non-ioniques, ammonium quaternaire, séquestrants.

Caractéristiques physico-chimiques

- Forme galénique : liquide fluide.
- pH : 6.
- Couleur : transparent.

Présentations commerciales

- Flacon de 750mL
- Bidon de 5L