



BACTIDERM MOUSSE

Réf : DER01

**DESINFECTANT ANTISEPTIQUE
MOUSSANT**

AVANTAGES

- Désinfectant non parfumé
- Biodégradable à + de 90%
- Facilité d'emploi : pulvérisation ou manuel
- Conforme arrêté du 08 septembre 1999.
- Test d'innocuité dermatologique effectué par l'IRFAQ : n° 1.01-48H.ID-08/0074

PROPRIETES

BACTIDERM MOUSSE est un composé polaire élaboré pour la désinfection par contact, notamment des mains.

BACTIDERM MOUSSE, grâce à ses propriétés antiseptiques, bactéricide, virucide, son emploi aisé garant d'une bonne hygiène, est indispensable dans les secteurs d'activités nécessitant une désinfection parfaite (médical, industrie alimentaire, agro-alimentaire, élevage, métiers de bouche, crèche etc. ...).

BACTIDERM MOUSSE est conforme à la norme virucide EN 14476 en 30 secondes de contact sur les virus enveloppés type H1N1, Coronavirus.

BACTIDERM MOUSSE grâce à sa formulation originale, s'utilise sans eau, sans essuyage, évitant ainsi tout apport de germes.

Comme désinfectant des mains, **BACTIDERM MOUSSE** en plus de l'agréable sensation de fraîcheur, assure grâce à des réhydratants judicieusement sélectionnés, un rééquilibrage physiologique de l'épiderme.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

BACTIDERM MOUSSE est particulièrement efficace :

- Contre les bactéries gram-positif : streptocoques, lactobacilles, microcoques, staphylocoques, sporules : bacillus, clostridium et Listéria.
- Contre les bactéries gram-négatif : entérobactéries, eschérichia coli, klebsiella, proteus, salmonelles, pseudomonas.
- Contre les virus enveloppés (H1N1, Coronavirus)

MODE D'EMPLOI

- Pour obtenir une bonne désinfection des mains, étaler **BACTIDERM MOUSSE** de façon homogène en massant énergiquement et rapidement jusqu'à évaporation.
- Appliquer sur mains propres et sèches, plusieurs fois par jour selon les cas.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr