

SUDINE® SPRAY



USAGE

Solutio aérosol pour la désinfection et la désodorisation des **chaussures**, mais aussi des accessoires tels que les **gants, casques...**

SUDINE® SPRAY évite les mauvaises odeurs et la macération dans les chaussures, en particulier les chaussures de travail, et de ce fait la survenue d'éventuelles mycoses.

SUDINE® SPRAY permet également d'assainir les gants et les casques entre deux utilisations ou entre deux utilisateurs différents.

La désinfection régulière permet d'autre part d'augmenter la durée de vie des chaussures et des accessoires en empêchant l'attaque par les produits de dégradation de la sueur.

Les chaussures, gants et casques peuvent être utilisés par une autre personne après désinfection.

MODE D'ACTION

SUDINE® SPRAY désinfecte les chaussures et les accessoires grâce à l'action combinée de principes végétaux balsamiques en solution alcoolique associés à un actif antibactérien. Le large spectre des actifs sélectionnés permet de prévenir l'apparition de champignons.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser **SUDINE® SPRAY** pendant 2 à 3 secondes les chaussures, gants, casques après le travail et laisser sécher pendant 15 minutes.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- **EN 1040**, 5 minutes, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 et Staphylococcus aureus ATCC 6538.
- **EN 1275**, 15 minutes, Candida albicans ATCC 10231 et Aspergillus niger ATCC 16404.

INGREDIENTS

Isopropyl Alcohol, Aqua, Isopropyl Myristate, Lavandula Hybrida Oil, Camphor, Undecylenoyl Glycine, L-Menthol.

FABRICATION - CONTROLE

SUDINE® SPRAY est préparé sous la surveillance de pharmaciens.

Les matières premières entrant dans la composition de **SUDINE® SPRAY** ont été sélectionnées de manière à minimiser le risque de réactions allergiques ou irritatives.

Les contrôles de fabrication conformes à la loi du 10/07/75 sont effectués sous surveillance pharmaceutique.

Le remplissage des contenants est conforme au décret n° 78-166 et aux directives européennes 75/106/CEE et 76/211/CEE.

CONDITIONNEMENT

- **Pulvérisateur rechargeable sans gaz 125 ml**, (P.E. Recyclable).
Disponible en pharmacie : Code ACL 770648 2
- **Recharge de 1 litre** (P.E. Recyclable) pour pulvérisateur rechargeable sans gaz.
Disponible en pharmacie : Code ACL 770649 9
- **Pulvérisateur 1 litre sans gaz** (P.E. Recyclable).
Pulvérisateur vendu vide, à remplir avec la recharge de 1 litre ou de 5 litres.
- **Recharge de 5 litres** en PE recyclable pour pulvérisateur rechargeable sans gaz

