

ASSAINISSANT SURFACES & ATMOSPHERE

LE PRODUIT :

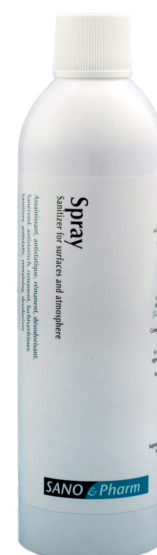
Le produit actif contenu dans ce spray est un bactéricide puissant de la société suisse Ciba Geigy, l'IRGASAN DP 300, vendus avec succès, depuis plus de 25 ans. Celui-ci fait partie de la liste positive des produits de protection acceptés par la directive concernant les cosmétiques, de la Communauté Européenne. D'autre part, ce produit est efficace à faible concentration contre une large gamme de gram-positifs et négatifs, il permet d'obtenir un résultat immédiat et rémanent. Antistatique, désodorisant, il est en outre recommandé pour détruire: champignons, levures et virus. Le choix des solvants utilisés le rend compatible avec toutes les surfaces et les matériaux modernes.

APPLICATIONS :

- Grâce à l'Irgason ; propriétés antistatiques, bactéricides, levuricides et fongicides pour objets et surfaces; grand spectre d'action (efficacité testée sur des bactéries gram-positifs et gram-négatifs, champignons et levures);
- Surfaces dans le secteur hospitalier et l'industrie alimentaire, location de chaussures de sport, matelas, moquette, lunettes de toilettes, tables d'examen, bancs solaire.....
- Assainissement et rafraîchissement d'atmosphère (milieu hospitalier, crèches, maison d'accueil pour personnes âgées, salle d'attente, vestiaires,...)

ACTIVITES :

- Ne graisse pas et ne tâche pas,
- Ne provoque pas d'irritations cutanées.
- Antistatique et désodorisant, parfum de menthe
- Compatible avec toutes les surfaces et matériaux modernes,
- Effet rémanent +/- 30 minutes,
- Contient de l'alcool,
- Efficacité testée sur des bactéries gram-positifs et gram-négatifs, champignons et levures,



MODE D'EMPLOI :

- En assainissement de surfaces; nettoyer préalablement la surface puis agiter l'aérosol et procéder par pulvérisation directe et uniforme à une distance d'environ 30 cm. Le séchage est rapide et ne laisse pas de traces.
- En assainisseur d'atmosphère; avant l'emploi agiter l'aérosol et diriger les pulvérisations vers le haut et les angles de la pièce : 3 à 5 secondes pour un volume de 12 à 20 m³, et pendant 15 secondes pour un volume de 60 m³. Eviter de vaporiser en présence de personnes et laisser agir 2 à 3 minutes avant d'entrer dans la pièce.

PRESENTATION :

- En aérosol de 500 ml sans CFC ref 09001

COMPOSITION:

Alcool isopropylique 66% - Essence de menthe - Propylène Glycol - Agent bactéricide « Triclosan » (Irgasan DP300) 0,35% - Tensioactif non ionique - Agent antistatique - Gaz propulseur butane / propane

Sano & Pharm France

Zone Industrielle des Forges - 08320 Vireux-Molhain - France

Tél : 03 24 40 80 45 - Fax : 03 24 40 80 46