

# 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.

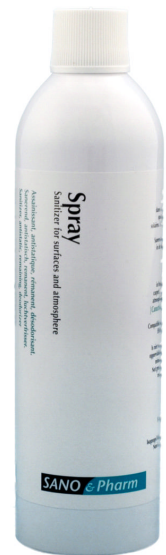
Antistatique, désodorisant, il est en outre recommandé pour détruire: champignons, levures et virus. Le choix des solvants utilisés le rend compatible avec toutes les surfaces et les matériaux modernes.

## 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 m<sup>3</sup>, et pendant 15 secondes pour un volume de 60 m<sup>3</sup>. 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

S.A. Eurodist N.V.

143 chaussée de Namur 1402 Thines (Belgium)  
Tel : 32 67 63 49 90 Fax : 32 67 84 11 84  
www.eurodist.be E Mail : [info@eurodist.be](mailto:info@eurodist.be)