

# SEPTIGERME AÉROSOL



## DÉSINFECTANT AIR ET SURFACES EN AÉROSOL

**SEPTIGERME AÉROSOL** est un bactéricide spécialement conçu pour la désinfection des surfaces par voies atmosphériques.

---

### AVANTAGES PRODUIT

- Désodorisant d'atmosphère
- Bactéricide
- Agréable odeur de menthe

### HYGIÈNE GÉNÉRALE

---

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

---

### PROPRIÉTÉS

**SEPTIGERME AÉROSOL** stoppe la prolifération des bactéries, source potentielle des mauvaises odeurs.

**SEPTIGERME AÉROSOL** possède les propriétés désinfectantes sur les germes suivants : *Pseudomonas Aeruginosa*, *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* et *Enterococcus hirae*.

**SEPTIGERME AÉROSOL** est conforme à la norme bactéricide AFNOR EN 1276 (temps de contact 5 min, condition de propreté)

**SEPTIGERME AÉROSOL** est conforme à la directive 75/324/CEE et aux directives de sécurité édictées par le Comité Français des aérosols.



**CADENTIA®**  
hygiène-entretien

**SEPTIGERME AÉROSOL**  
Version 21.1  
Page 1/2

# SEPTIGERME AÉROSOL

## COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz propulseur (butane), poids du gaz propulseur : 312 g

Parfum : Menthe

Débit de l'aérosol : 1,64 g/sec

Biocide TP 2

Contient: Ethanol 8,5 % (m/m) (CAS n° 64-17-5) et Chlorure D'alkyl (C12-18) Dimethylbenzyl Ammonium 0,036% (m/m) (CAS n° 68391-01-5)

## APPLICATION

**SEPTIGERME AÉROSOL** est un bactéricide spécialement conçu pour la désinfection des surfaces par voies atmosphériques.

L'emploi régulier de **SEPTIGERME AÉROSOL** permet de diminuer les risques de contagion et de protéger les personnels notamment dans les établissements hospitaliers, d'enseignements et professionnels (bureaux, cantines, ambulances, cabinets médicaux et tous lieux publics...)

**SEPTIGERME AÉROSOL** possède un très bon pouvoir désodorisant.

## MODE D'EMPLOI

Aseptisation complète : salles de conférences, salles contaminées : Pulvériser en se déplaçant pendant un nombre de secondes égal à la moitié du nombre de mètres cubes de pièce à traiter (5 secondes pour 10 m<sup>3</sup>). En cas d'épidémie, effectuer 2 à 4 traitements par jour.

Aseptisation courante : salles de réunion, d'attentes, de classes : Le temps de pulvérisation sera égal au tiers du nombre de m<sup>3</sup> de la pièce. Renouveler l'opération 2 à 4 fois par jour si besoin.

Désinfection de contact : toute surface ou objet tels que les toilettes, téléphones ou chaussures de sport : Tenir l'aérosol verticalement à 20 cm de la surface à désinfecter et pulvériser pendant 2 à 4 secondes pour une désinfection totale.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Extrêmement inflammable. Récipient sous pression. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser et ranger à l'écart de toutes sources de chaleur, flamme, appareil électrique en fonctionnement. Danger. Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Produit à usage professionnel.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Stocker à l'écart de toutes sources de chaleur, flamme, appareil électrique en fonctionnement

## EMBALLAGE

Aérosol 750 ml



**SPECIES**

RN 96 NAPOLLON – 13400 AUBAGNE – FRANCE  
Tél. : + 33 (0)4 42 369 300 – Fax : +33 (0)4 42 369 309  
[commercial@species.fr](mailto:commercial@species.fr) | [export@species.fr](mailto:export@species.fr)

SEPTIGERME AÉROSOL  
Version 21.1  
Page 2/3



[www.cadentia-species.com](http://www.cadentia-species.com)

