



# SEPTYL A buse canon



## Désinfectant Menthe Eucalyptus

Bactéricide Norme NF EN 1276

Fongicide Norme NF EN 1275



### LES AVANTAGES

- Jet surpuissant (jusqu'à 4 mètres).
- Parfume puissamment et agréablement.
- Détruit les mauvaises odeurs.
- Agit instantanément. Ne tache pas.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Il permet d'assainir l'atmosphère en quelques secondes dans tous types de locaux : halls, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, dépôts, gymnases, caves, sanitaires, rames de métro, collectivités, night-club etc.
- ❖ Une simple pression permet de traiter un espace de **25 m<sup>2</sup>** et vous permet d'atteindre toutes les parties inaccessibles.
- ❖ Désinfectant à base d'ammonium quaternaire qui permet d'éliminer toutes les odeurs désagréables ou persistantes en un temps record.
- ❖ Grâce à un choix de parfum de qualité, avec une bonne rémanence, une pulvérisation puissante vous permet de traiter des grands volumes en toute simplicité, avec un résultat immédiat contre les odeurs nauséabondes même dans les parties inaccessibles.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Utiliser tête en haut, en procédant par de brèves pulvérisations.
- ✓ Recommencer l'opération si nécessaire.
- ✓ Ne pas pulvériser ou saturer les locaux en présence de personnes, d'animaux ou de denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Aérosols 500 ml

#### ➤ Caractéristiques Physico Chimiques du produit actif :

Formulation en base alcoolique                      Densité 0,8  
Point éclair = 14°C    Parfum Menthe-Eucalyptus

- Il a une action **BACTERICIDE**, c'est-à-dire qu'il empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent. Classé bactéricide selon la norme européenne NF EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C en conditions de propreté.
  - Testée sur : Pseudomonas aeruginosa – Escherichia coli – Staphylococcus aureus – Enterococcus hirae
- Il a une action **FONGICIDE**. Classé fongicide selon la norme européenne NF EN1275 en 15 minutes de contact à 20°C.
  - Testée sur Candida albicans, Aspergillus niger.
  - L'efficacité de la solution testée et accrédité COFRAC.

#### ➤ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### ➤ RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Date d'expiration : 2 ans  
TP 2 Préparation biocide – Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 23-02-2017



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

