

SEPTYL A buse canon

Désinfectant Menthe Eucalyptus



✓ LES AVANTAGES

- Pulvérisation choc.
- Action immédiate.
- Bonne rémanence.
- Virucide, Bactéricide et fongicide.

Bactéricide Norme NF EN 1276
NF EN 13697 + A1
Fongicide Norme NF EN 1650
NF EN 13697 + A1
VIRUCIDE Norme NF EN 14476 +A2

➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Grâce à son système de diffusion longue portée (jusqu'à 4 mètres), il permet d'assainir l'atmosphère en quelques secondes dans tous types de locaux : halls, salles de réunion, bureaux, salles d'attente, dépôts, gymnases, caves, sanitaires, rames de métro, collectivités, night-club etc.
- ❖ Une pression de 2 secondes permet de traiter un espace de 50m³ 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

	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	NF EN1276 NF EN13697+A1	5 minutes 15 minutes
Fongicide Levuricide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	NF EN1650 NF EN13697+A1	15 minutes 15 minutes
Virucide	Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508 Ensemble des virus enveloppés	NF EN14476+A2	5 minutes

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

Date d'expiration : 2 ans
TP 2 Préparation biocide – Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

➤ Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.38% m/m.
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.17 % m/m.
- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5) : 49.70 % m/m.

Produit à usage professionnel

Volume net : 500 ml

Le 21 04 2022

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

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.



LANGUEDOC CHIMIE

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

www.languedoc-chimie.com

