



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DESO – CHOC DESINFECTANT MENTHE EUCALYPTUS

Article n° B770326
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- 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 parfums 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.
- L'efficacité de la solution active pulvérisée a été testée en laboratoire agréé (Ministère de la recherche) et accrédité COFRAC.
- Il est classé bactéricide selon la norme européenne NF EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C - conditions de propreté ; et fongicide selon la norme NF EN1275 en 15 minutes de contact à 20°C.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

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

DOMAINE D'UTILISATION :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- 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 simple pression permet de traiter un espace de 25m² et vous permet d'atteindre toutes les parties inaccessibles.
- Il a une action BACTERICIDE, c'est-à-dire qu'il empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent. L'activité bactéricide a été testée sur: Pseudomonas aeruginosa – Escherichia coli – Staphylococcus aureus – Enterococcus hirae.
- Il a une action FONGICIDE testée sur Candida albicans, Aspergillus niger.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

04/03/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

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.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- 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 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).

CONDITIONNEMENT :

- | | |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane-Propane | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3808 94 10 | SGH02 |



R1_040315

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

04/03/2015