

AÉRO VAPONET

la marque
du bâtiment

TRAITEMENT ONE-SHOT DESINFECTANT

1. PRESENTATION

Il s'agit d'une solution bactéricide en base alcoolique contenant du chlorure de didécylidiméthylammonium.

Il est 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.

L'action bactéricide se fait par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.

Ce désinfectant de contact 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** (champignons, levures, moisissures) testée sur Candida albicans, Aspergillus niger.

2. AVANTAGES

- Permet de traiter un local en une seule fois et en diffusion continue.
- Permet de traiter tous les endroits inaccessibles.
- Traitement des pièces jusqu'à 75m³.
- Gaz propulseur ininflammable.



3. DOMAINE D'APPLICATIONS

- Assainissement de lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, hôtels, restaurants, ambulances...).
- Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.
- Désinfection d'appareils en contact de produits alimentaires.
- Désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.

4. MODE D'EMPLOI

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant.

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres.

Enlever le capot, poser le boîtier sur un support en hauteur et percuter l'embout afin de le bloquer.

Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.

La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.

Laisser agir 2 heures puis bien aérer pendant 1 heure avant de re intégrer la pièce.

5. CARACTERISTIQUES

Volume net	: 150 mL
Matières actives	: Chlorure de didécylidiméthylammonium (cas n° 7173-51-5): 0.50 % m/m N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82- 9) : 0.60 % m/m.
Conservation	: 24 mois en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes, les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com