

AERO NETT CLIM

MOUSSE DESINFECTANTE CLIMATISATION

1. PRESENTATION

AERO NETT CLIM est une mousse soluble dans l'eau en toutes proportions, présentée en aérosol, nettoyante et désinfectante des systèmes de climatisation, gaine de ventilation, VMC, etc.
AERO NETT CLIM est accompagné d'un tube prolongateur de 60cm.

La matière active contenue dans **AERO NETT CLIM** a été testée en laboratoire et est conforme aux normes AFNOR :

- NFT 72150 et 72151 (bactéricide).
- NFT 72171 (bactéricide eau dure et protéines).
- NFT 72190 (décontamination des surfaces).
- NFT 72200 et 72201 (fongicide).



2. AVANTAGES

- Actions **ALGICIDE, BACTERICIDE, BACTERIOSTATIQUE, FONGICIDE, VIRUCIDE, NETTOYANTE et DEGRAISSANTE.**
- Elimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.
- Conforme aux normes alimentaires et sanitaires.
- Donne un air sain et frais avec une action désodorisante à la menthe.
- Agit dans les moindres interstices et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.
- Elimine les risques dus aux allergies au pollen.
- Ne présente aucun risque pour les utilisateurs et les matériaux traiter.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Désinfection de toutes les surfaces : Dans les systèmes de climatisation, bouche d'extraction, table de coupe, intérieur de frigo etc.
- Utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels.
- **ACTIONS :**
 - ALGICIDE** dans les eaux industrielles.
 - BACTERICIDE** et **BACTERIOSTATIQUE** : sur les germes pathogènes : Staphyl. Auréus – Esch. Coli – Pseudomonas aeruginosa – Streptococcus faecalis – Mycobacterium smegmatis.
 - FONGICIDE** contre : Aspergillus versicolor – Cladosporium cladosporioides - Candida albicans – Penicillium verrucosum.
 - VIRUCIDE** par rapport à la NFT 72150 sur les virus suivants : Maladie de Newcastle – Virus vaccinal – Virus grippal PR8.

AERO NETT CLIM

MOUSSE DESINFECTANTE CLIMATISATION

4. MODE D'EMPLOI

Stopper le fonctionnement de l'appareil.

Agiter avant l'emploi.

L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.

Pulvériser uniformément en direction de la zone à traiter.

Laisser le produit pénétrer et agir.

Remettre l'appareil en marche.

Pour une action en profondeur se servir du tube prolongateur de 60cm.

Glisser le entre les ailettes des appareils ou dans les bouches d'aérations des tableaux de bord.

Retirer lentement pour un traitement sur la longueur.

Ne pas purger l'aérosol.

5. CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide parfumé à la menthe

Densité : <1

Température maximale d'utilisation : 80°C

Capacité aérosol : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : 134A (inflammable)

(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
- Respecter les consignes concernant l'entreposage et la manipulation des récipients sous pression aux gaz.



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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .