



# **CLIMNET AER**

Réf · ACL

## NETTOYANT BACTERICIDE DÉSODORISANT

#### **AVANTAGES**

- Nettoie, désodorise, désinfecte
- Mousse active
- Prolongateur à jet puissant
- Pratique, évite les démontages
- Utilisable en milieu alimentaire

#### **PROPRIETES**

CLIMNET AER est un puissant nettoyant, bactéricide, fongicide, recommandé pour la désinfection de toutes les surfaces dans les systèmes de climatisation.

La mousse de **CLIMNET AER** agit dans les moindres interstices grâce au prolongateur 3D à jet puissant et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent. Cette mousse bactéricide élimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.

CLIMNET AER est utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels.

**CLIMNET AER** est une préparation à base d'ammonium quaternaire et de tensio-actifs non ioniques.

CLIMNET AER ne renferme pas de formol ni autres dérivés d'aldehydes. Tous les composants sont autorisés par l'Arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer en contact des denrées alimentaires.

L'efficacité de la matière active a été testée en laboratoire et satisfait aux normes AFNOR NFT 72150, NFT 72151, NFT 72171, NFT 72190, NFT 72200.

CLIMNET AER est bactéricide et bactériostatique et est active sur les germes pathogènes : Staphyl Aureus – Esch.Coli – Pseudomonas aeruginosa – Streptococcus foecalis – Mycobacterium sinegmatis.

Le produit est également actif sur la Legionella pneumophilae (temps de contact minimum 15 minutes).

#### MODE D'EMPLOI

- Stopper le fonctionnement de l'appareil.
   Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
   L'aérosol est utilisable dans toutes les
- positions.
  Pulvériser directement dans les endroits à traiter.
- Laisser le produit pénétrer et agir pendant quelques minutes puis remettre l'appareil en marche. Les saletés s'écouleront avec le produit dans le bac de condensation. Ne pas purger l'aérosol.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions