



Jet Climnet

Réf : ACL

Nettoyant, bactéricide et désodorisant

#### AVANTAGES :

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

#### PROPRIÉTÉS :

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

La mousse de **JET CLIMNET** 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.

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

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

**JET CLIMNET** ne renferme pas de formol ni autres dérivés d'aldéhydes. 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.

#### SÉCURITÉ TRAVAIL ET TRANSPORT : VOIR LA F.D.S.

- Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.
- A conserver hors de la portée des enfants..

*Nota : Le contenu de cette documentation émane de nos recherches et de notre connaissance du produit  
Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.*

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.

**JET CLIMNET** 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 pneumophila (temps de contact minimum 15 minutes).

#### UTILISATION :

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.