



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.