



# MOUSSCLIM

Mousse active nettoyante désinfectante pour climatisations

- Triple action désinfectante : efficacité bactéricide, levuricide, virucide
- Mousse active : nettoie en profondeur les salissures incrustées
- Sans rinçage : les résidus sont éliminés grâce à la condensation
- Application facilitée : avec un prolongateur pour les endroits difficiles d'accès



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x650cc
- ✓ Aérosol 650cc



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# MOUSSCLIM



## Mousse active nettoyante désinfectante pour climatisations

- Triple action désinfectante : efficacité bactéricide, levuricide, virucide
- Mousse active : nettoie en profondeur les salissures incrustées
- Sans rinçage : les résidus sont éliminés grâce à la condensation
- Application facilitée : avec un prolongateur pour les endroits difficiles d'accès

MOUSSCLIM est un désinfectant bactéricide, levuricide et virucide destiné à l'entretien des systèmes de climatisation. Grâce à sa formulation à base d'ammonium quaternaire, il détruit les microorganismes et élimine les mauvaises odeurs.

Sa mousse active, diffusée par un prolongateur spécifique, pénètre dans les moindres recoins des systèmes de climatisation et garantit

un temps de contact prolongé, permettant de décoller toutes les saletés.

L'astuce ? La condensation naturelle du système de climatisation suffit à éliminer les saletés et les résidus de produit, sans besoin de rinçage.

## Mode d'utilisation

Avant toute utilisation, s'assurer que le système de climatisation soit désactivé selon les consignes du constructeur. Pour les véhicules retirer le filtre à pollen s'il en possède un. Agiter l'aérosol avant emploi et pulvériser à l'aide du prolongateur dans les conduits de ventilation et entrées d'air. Remettre en marche la climatisation. Ne pas purger l'aérosol. Il peut être utilisé dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Selon le degré de saleté du système de climatisation, il peut être nécessaire d'appliquer MOUSSCLIM une première fois pour effectuer un nettoyage en profondeur, puis une deuxième fois pour assurer une désinfection complète.

Pour la désinfection, laisser le produit agir 15 minutes environ.

## Réglementations et Normes

Inventorié pour le TP2 sous le n°82943 pour les usages TP2 : désinfection de l'air, des systèmes de climatisation et des conduits d'aération et des filtres pour conduits d'aérations. Type de préparation : générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

Activité microbiologique en conditions de propreté : Bactéricide EN 13697+A1 en 15 min, Levuricide EN13697+A1 en 15 min, Virucide sur Virus de la vaccine (couvre les virus enveloppés) EN 14476+A2 en 15 min (essais réalisés sur une formule équivalente).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Tous systèmes de climatisation mobiles, automobiles, batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels...

### Principaux éléments de composition

Substances actives biocides :

- Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS n° 7173-51-5) : 1,13 % m/m

- N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropané-1,3-diamine (CAS n°2372-82-9) : 0,04% m/m

Contient :

- Gaz propulseur ininflammable HFO 1234ZE

- Tensioactifs non ioniques

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : incolore

- Parfum : menthe

- pH : 7,2

- Masse volumique sans gaz à 20° C : 1,00 kg/L

### Recommandations

- Avant utilisation, lire l'étiquettes et les informations concernant le produit.

- Utiliser les biocides avec précautions. Dans la mesure du possible, attendre le départ du personnel avant de commencer le traitement.

- Sortir après l'opération de pulvérisation.

- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer.

### Stockage

En emballage d'origine, à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C, à l'abri des intempéries et de toute source de chaleur. Stocker hors gel dans un lieu ventilé.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

