



FC CLIM

Mousse désinfectante pour climatisation

Réf. C321

Page 1

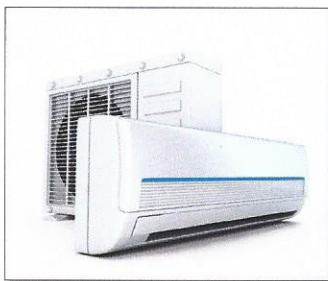
DESCRIPTION

FC CLIM est un désinfectant à base d'ammonium quaternaire 2 à 3 fois plus efficace que les dérivés classiques. Il contient des tensioactifs non ioniques. La mousse formée désinfecte et élimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.

FC CLIM est bactéricide (actif sur : *Staphylococcus Aureus* – *Escherichia Coli* – *Pseudomonas aeruginosa* – *Enterococcus hirae*), fongicide (actif sur : *Aspergillus brasiliensis* – *Candida albicans*) et virucide (actif sur *Poliovirus type 1* – *Adenovirus type 5* – *Murine norovirus*).

FC CLIM est recommandée pour la désinfection de toutes les surfaces dans les systèmes de climatisation. Il agit dans les moindres interstices et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Matière active testée en laboratoire - conforme aux normes : **Bactéricide EN 1276** en 5 minutes de contact à 20°C ; **Fongicide EN 1650** en 15 minutes de contact à 20°C ; **Virucide EN 14476** en 15 minutes de contact à 20°C.

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Menthe légère
Température maximum d'utilisation	+80°C
Solubilité dans l'eau	Totale
Stabilité en stockage	Entre +5°C et +50°C
Gaz propulseur	Ininflammable

APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
FC CLIM est utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilateurs, les climatiseurs individuels... L'aérosol est utilisable dans toutes les positions

Mode d'emploi

- Stopper le fonctionnement de l'appareil.
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser directement dans les endroits à traiter.
- Laisser le produit pénétrer et agir. Remettre l'appareil en marche.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier 66 x 218
 Composition du boîtier Alu
 Capacité nominale 650 ml (400 ml net)
 Gaz propulseur 134A
 Etiquette de danger SGH07
 Version fabricant R4_250516
 Imp.DL3



RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer, ni brûler, même après usage P260 - Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. NE PAS faire vomir. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.



Produits d'applications industrielles et de maintenance

Distributeur agréée



66, Rue Gilles de Roberval
 26000 VALENCE
 +33 (0)428 740 000
 contact@airtecsupply.fr
 www.airtecsupply.com