

Mousse désinfectante pour climatisation

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.

Il est bactéricide, fongicide et virucide



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
Odeur	Incolore
Densité	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

APPLICATIONS

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.

FC CLIM est utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilos-convecteurs, les climatiseurs individuels... L'aérosol est utilisable dans toutes les positions

MODE D'EMPLOI

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

- 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.



REGLEMENTATION

Réceptif 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 perforez, 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.

