



## INFOS LOGISTIQUES

### Réf : 1029

Aérosol 650 ml (400 ml net)

Carton de 12 unités

Palette de 42 cartons

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

Conçu et fabriqué en France

## CLIMAEX

### DÉSINFECTANT CLIMATISATION BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE

#### • DESCRIPTION

Désinfectant à base d'ammonium quaternaire 2 à 3 fois plus efficace que les dérivés classiques. Cette mousse contient des tensioactifs non ioniques. Elle est soluble dans l'eau en toutes proportions. Elle élimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.

L'efficacité de la matière active a été testée en laboratoire et est conforme aux normes :

**Bactéricide EN1276** en 5 minutes de contact à 20°C.

**Fongicide EN1650** en 15 minutes de contact à 20°C.

**Virucide EN14476** en 15 minutes de contact à 20°C.

En option, tube prolongateur spécial (Ref TU128).

#### PROPRIÉTÉS BIOCIDES :

- **Action Bactéricide** active sur Staphylococcus Aureus – Escherichia Coli – Pseudomonas aeruginosa – Enterococcus hirae.

- **Action Fongicide** active sur Aspergillus brasiliensis – candida albicans.

- **Action Virucide** active sur Poliovirus type 1 – Adenovirus type 5 – Murine norovirus.

#### • MODE D'EMPLOI

Stopper le fonctionnement de l'appareil. Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser directement dans les endroits à traiter (30 à 50 ml/m<sup>2</sup>). Laisser le produit pénétrer et agir. Frotter les parties à désinfecter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge propre. Selon, les surfaces, rincer à l'eau claire ou essuyer avec un chiffon propre et sec. Remettre l'appareil en marche.

Pour l'utilisation comme désinfectant de climatisation, désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Faire un essai préalable selon le support à traiter.

#### • CARACTERISTIQUES

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : liquide incolore

- Odeur : légèrement parfumé à la menthe

- Température maximale d'utilisation : 80°C

- Gaz propulseur ininflammable : 1234ZE

- Boîtier : Alu

#### • STOCKAGE

Craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

#### • RECOMMANDATIONS

**Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).**

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.**  
TP 2 - Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE). Contient : Chlorure de didécyldiméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.49 % m/m. Daté d'expiration : 2ans.

**Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +32 (0) 11 45 42 59 59**

**Usage réservé aux utilisateurs professionnels.**

ETIQUETAGE : DANGER, SGH07 ; H229 ; H319.

Code douanier : 3808 94 10.