

## réf 135

# MOUSSE DÉSINFECTANTE CLIMATISATION

### — CARACTERISTIQUES

- Nettoyant désinfectant bactéricide à base d'un nouveau type d'ammonium quaternaire 2 à 3 fois plus efficace que les dérivés classiques. Contient des tensio-actifs non ioniques.
- Formulation moussante.
- Elimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.
- Liquide incolore de faible odeur (parfum menthe).
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Action algicide dans les eaux industrielles.  
NFT 72150 et 72151 (bactéricide)  
NFT 72171 (bactéricide eau dure et protéines)  
NFT 72190 (décontamination des surfaces)  
NFT 72200-72201 (fongicide)
- Température maximale d'utilisation : 80°C
- Stable en stockage entre 5 et 50°C
- Non corrosif sur les plastiques et les métaux non ferreux.
- Gaz propulseur ininflammable

### — UTILISATION

*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

- Désinfection de toutes les surfaces dans les systèmes de climatisation. Agit dans les moindres interstices et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.
- Peut s'utiliser sur du matériel pouvant être en contact avec des denrées alimentaires. Conformément à la législation, un rinçage à l'eau doit alors être pratiqué.
- Utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels...
- **BACTERICIDE ET BACTERIOSTATIQUE** : Actif sur les germes pathogènes : Staphyl. auréus – Esch. Coli – Pseudomonas aeruginosa – Streptococcus faecalis – Mycobacterium smegmatis
- **FONGICIDE** : Aspergillus versicolor – Cladosporium cladosporioides – Candida albicans – Penicillium verrucosum.
- Action **VIRUCIDE** par rapport à la NFT 72150 sur les virus suivants : Maladie de Newcastle – Virus vaccinal – Virus grippal PR8. La matière active est efficace sur le virus H1N1 à la concentration contenue dans la formulation de l'aérosol. Actif sur Legionella pneumophila (temps de contact minimum 15 minutes). Produit à usage professionnel.

### — MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Utilisable dans toutes les positions.
- Pulvériser directement dans les endroits à traiter.
- Laisser le produit pénétrer et agir.
- Remettre l'appareil en marche.
- Ne pas purger l'aérosol.

### — SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS



Symbole : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

S23 Ne pas respirer les aérosols.

S25 : Eviter le contact avec les yeux.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

En cas d'urgence : liste des 10 centres anti-poison : INRS : 01.45.42.59.59

### — AUTRES INFORMATIONS

- Format du boîtier : 66 x 218 Alu
- Gaz propulseur : 134 A
- Etiquette de danger : Néant
- Capacité nominale : 650 ml
- Volume net : 400 ml
- Imp. DL 3

### — CONDITIONNEMENT

carton de 6 x 400 ml NET (réf 135)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Rév le 09.09.10

SANIPERFEX