



BACTI-CLIM

Mousse nettoyante et désinfectante bactéricide

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 3 en 1 : nettoyant, désinfectant et bactéricide EN1040 et EN1276
- Contient un agent bactéricide très puissant, dérivé de l'ammonium quaternaire, à très large spectre d'action
- Agit en quelques minutes, sur les bactéries suivantes Escherichia coli, Pseudomas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
- Elimine les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts gras, liquides, nicotine, cire, pollution, des filtres et grilles d'aération des climatiseurs
- Sa mousse active développée par des tensioactifs très spécifiques adhère sur toutes les surfaces, même verticales.
- Totalement ininflammable
- Ne contient pas de silicone, soude ou phosphate
- Fréquence recommandée toutes les 2 à 3 semaines

DOMAINES D'APPLICATION

- Climatiseurs
- Grilles d'aération
- Ventilateurs
- Téléphone fixe
- Clavier à l'aide d'un chiffon

MODE D'EMPLOI

- **IMPORTANT** : Il est recommandé de nettoyer et désinfecter régulièrement les filtres et les plastiques de son climatiseur pour garantir une hygiène de l'air irréprochable et l'absence d'odeur
- Fréquence recommandée toutes les 2 à 3 semaines
- Agiter vigoureusement l'aérosol
- Pulvériser la mousse sur un chiffon absorbant, doux, sec et non pelucheux (Réf. 003824)
- Appliquer le chiffon sur la surface à nettoyer et laisser agir 5 minutes
- Essuyer d'un mouvement circulaire jusqu'à disparition totale du produit

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Pin |
| • Densité : | 1,00 g/cm ³ |
| • pH : | 11,3 |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : 748265

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.