

## MOUSSE DESINFECTANTE CLIMATISATION PLUS

ARTICLE N° 720447

### AVANTAGES PRODUIT

Parfumé à la menthe

Gaz propulseur ininflammable

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'un 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.

Cette mousse désinfectante élimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.

Efficacité bactéricide, levuricide et virucide en conditions de propreté.

#### **Concentration des matières actives :**

- ✓ Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 1.13 % m/m
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n°2372-82-9) : 0.04% m/m
- ✓ Température maximale d'utilisation de la formule : 80°C

Substance active notifiée dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

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



## CONDITIONNEMENT

Article : 720447

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger :

SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 1\_120124

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## DOMAINE D'UTILISATION

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

Cette mousse est recommandée pour la désinfection de toutes les surfaces dans les systèmes de climatisation.

Cette mousse agit dans les moindres interstices et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.

Cette mousse désinfectante est utilisable pour les batteries d'échanges thermiques chaud, froid, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## MODE D'EMPLOI

Stopper le fonctionnement de l'appareil.

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser directement dans les endroits à traiter.

Laisser le produit pénétrer et agir. Remettre l'appareil en marche.

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

## RECOMMANDATIONS

Attention.

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.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP 2. Préparation biocide.

Date d'expiration : 2ans.