

MOUSSE DÉSINFECTANTE CLIMATISATION



FICHE TECHNIQUE

UFI : XJ1A-N2AD-U20U-CN7N

Avantages produit

Bactéricide NF EN 13697+A1

Fongicide NF EN 13697+A1

Virucide NF EN 14476+A2

Parfumé à la menthe

Gaz propulseur ininflammable

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas.

CARACTÉRISTIQUES :

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, fongicide et virucide en conditions de propreté.

	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aéruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hiraé	NF EN 13697+A1	15 minutes
Levuricide	Candida albicans	NF EN 13697+A1	15 minutes
Virucide	Virus de la vacciné souche Ankara ATCC VR-1508 Ensemble des virus enveloppés	NF EN 14476+A2	15 minutes

Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didécylméthylammonium (cas N°7173-51-5) : 1.13% 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 stocker à une température inférieure à 5°C

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

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 66 X 218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : butane-propane

Étiquette de danger :

SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 8_130122



DOMAINE D'UTILISATION :

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION ? AVANT TOUTE UTILISATION ? LISEZ L'ÉTIQUETTE 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, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels....

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 750013

Danger.

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 tout autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler même après usage.

Ne pas respirer les aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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. TP2

Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

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

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 - www.rlv-france.com - Email : contact@rlv-france.com