



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

MOUSSE DESINFECTANTE CLIMATISATION

FICHE TECHNIQUE

UFI : XJ1A-N2AD-U20U-CN7N

CARACTERISTIQUES

AVANTAGES PRODUIT

Bactéricide EN1276

Fongicide EN1650

Virucide EN14476

Parfumé a la menthe

Gaz propulseur ininflammable

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



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.

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.

Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didecyl diméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.49 % m/m
- ✓ Température maximale d'utilisation de la formule : 80°C

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

DOMAINE D'UTILISATION

UTILISER 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, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels...



NET'CLIM



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

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 66x218

Matière : Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger :

SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 6_050520



- ✓ **Action Bactéricide** activé sur Staphylococcus Auréus – Eschérichia Coli – Pseudomonas aëruginea – Entérocooccus hiraé.
- ✓ **Action Fongicide** activé sur Aspérgillus brasiliensis – Candida Albicans.
- ✓ **Action Virucide** activé sur Poliovirus typé 1 – Adénovirus typé 5 – Muriné norovirus.

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 720004

Attention.

Réceptif 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. TP2. Préparation biocide. Daté d'expiration : 2ans.

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

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 2/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com