



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DESINFECTANT AERO'VERT

Désinfectant de Contact

Article n° 829 028
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Cet aérosol est un désinfectant, décontaminant à base d'ammonium quaternaire.
- Il s'agit d'une formulation hydro-alcoolique parfumée au thé vert ayant une action bactéricide, fongicide et algicide.
- L'action bactéricide se fait par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.
- L'efficacité de la solution active pulvérisée a été testée en laboratoire agréé (Ministère de la Recherche) et accrédité COFRAC.
- L'action bactéricide (conforme à la norme européenne NF EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C – condition de propreté) empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent.
- Préparation biodégradable à plus de 95%.
- La teneur en Composés Organiques Volatils est faible (COV < 25%)
- La préparation est ininflammable à la pulvérisation. Elle contient 20% en masse de matière inflammable.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide incolore
- ✓ Odeur : parfum thé vert

DOMAINE D'UTILISATION :

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

- Ce désinfectant est recommandé dans les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, cuisines, vestiaires, local à ordures...
- Il convient à la décontamination de la plupart des supports : tapis, moquettes, tissus, meubles, tables, paillasses, éviers, douches, poubelles, etc.
- Il peut être utilisé pour la désinfection des climatisations avec l'aide de diffuseurs prolongateurs spéciaux.
- Il n'altère pas les supports traités.
- Ce désinfectant est BACTERICIDE et a été testé sur Staphylococcus Auréus – Esch. Coli – Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae – Legionella pneumophila subsp. Pneumophila.

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

23/12/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

Il est également efficace contre *Streptococcus faecalis* – *Mycobacterium smegmatis* étant donnée la concentration en matière active.

- Son activité FONGICIDE a été testée sur : *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Cladosporium cladosporioides*, *Penicillium verrucosum* étant donnée la concentration en matière active.
- Il est actif 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.

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

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi et pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Laisser le produit pénétrer et agir.
- Frotter les parties à désinfecter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge propre.
- Selon les surfaces, rincer à l'eau claire ou essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Pour l'utilisation comme désinfectant de climatisation : désactiver le système de climatisation selon les consignes du constructeur. Pulvériser à l'aide du diffuseur prolongateur dans les bouches de ventilation et entrées d'air. Laisser agir 10 minutes et remettre le moteur en marche.

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 vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas respirer les aérosols
- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 829028 - Imp.DL3

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| - Format du boîtier : 53 x 205 Alu | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 405 ml | - Volume net : 250 ml |
| - Gaz propulseur : Azote | - Etiquette de danger : Néant |

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

23/12/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

R3_010614

BIODEGRADABLEBIODEGRADABLE.....BIODEGRADABLE

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

23/12/2014