



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

MOUSSE NETTOYANTE BACTERICIDE FONGICIDE



Article n° B770 143

CARACTERISTIQUES :

- Il s'agit d'une mousse nettoyante bactéricide et fongicide.
- Cette mousse contient 2 agents actifs biocides (composé de l'ion ammonium quaternaire, Chlorure de didécyl diméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 0.41% m/m et N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9) : 0.45% m/m)

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide opalescent
- ✓ Odeur : caractéristique
- ✓ Densité : environ 1g/cm³
- ✓ pH : 10 - 11

Cette mousse nettoyante craint le gel : ne pas la stocker à une température inférieure à 5°C.

DOMAINE D'UTILISATION :

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

- Cette mousse élimine toutes les salissures polaires et organiques : traces de doigts, dépôts et liquide gras, nicotine, cire, ..., des surfaces plastiques, polymères, élastomères, métaux.
- Conformément à la norme NF EN 1276, la mousse nettoyante présente une activité bactéricide en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Escherichia coli* ATCC 10536, *Enterococcus hirae* ATCC 10541, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442.
- Conformément à la norme NF EN 1275, la mousse nettoyante présente une activité fongicide en 15 minutes de contact à 20°C sur les souches *Candida albicans* ATCC 10231 et *Aspergillus niger* ATCC 16404.
- Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage général de toutes les surfaces dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct.
- Elle est référencée InS réf. 1796681.

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

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

06/08/2014

MODE D'EMPLOI :



- L'utilisation de gants est conseillée
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20cm de la surface à traiter.
- Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures.
- Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Sur des surfaces fragiles et colorées, faire un essai préalable.
- Pour le nettoyage des petites surfaces, pulvériser directement la mousse sur le chiffon.
- Tous les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés ou recouverts avant de l'utiliser. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau potable.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS :

- 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 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.
- 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.
- 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.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
- Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP2. Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

CONDITIONNEMENT : Article n° B770143 - Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane - Propane | - Etiquette de danger : |
| | SGH02 |



R3_010614

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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

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

06/08/2014