



AE045/061

FOGGER ONE SHOT

DESINFECTANT 150ML

AVANTAGES PRODUIT

Permet de traiter un local en une seule fois et en diffusion continue

Permet de traiter tous les endroits inaccessibles

Traitement des pièces jusqu'à 75m³

Gaz propulseur ininflammable

CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'une solution bactéricide en base alcoolique contenant du chlorure de didécyl diméthylammonium.

Il est bactéricide selon la norme européenne NF EN1276 en 5 minutes de contact à 20°C - conditions de propreté ; et fongicide selon la norme NF EN1275 en 15 minutes de contact à 20°C.

L'action bactéricide se fait par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.

Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didécyl diméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.50 % m/m
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.60 % m/m.

Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

DOMAINE D'UTILISATION

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

Ce one-shot est recommandé pour la désinfection.

Ce désinfectant de contact a une action BACTERICIDE, c'est-à-dire qu'il empêche les fermentations bactériennes tout en supprimant les odeurs qui en découlent. L'activité bactéricide a été testée sur : Pseudomonas aeruginosa – Escherichia coli – Staphylococcus aureus – Enterococcus hirae.

Il a une action FONGICIDE (champignons, levures, moisissures) testée sur Candida albicans, Aspergillus niger.



CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 52x105

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 210 ml

Volume net : 150 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂ + 1234ZE

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 1_280518

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.

MODE D'EMPLOI

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant.

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres.

Enlever le capot, poser le boîtier sur un support en hauteur et percuter l'embout afin de le bloquer.

Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.

La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.

Laisser agir 2 heures puis bien aérer pendant 1 heure avant de réintégrer la pièce.

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.

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. Date d'expiration : 2 ans.

sas TIXO

Siège social :

ZAC DES ENTREPOTS - 10 Rue de l' Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 Fax : 03 23 53 31 39

email : tixo@wanadoo.fr contact@nga.fr

www.tixo-nga.fr