

FOGGER ONE SHOT DESINFECTANT 150ML

ARTICLE N° 820500

AVANTAGES PRODUIT

Bactéricide NF EN1276 –
NF EN13697+A1

Fongicide NF EN1650 –
NF EN13697 +A1

Virucide NF EN14476+A2 sur
l'ensemble des virus enveloppés

Permet de traiter en une seule
fois, en diffusion continue

Permet de traiter tous les
endroits inaccessibles

Traitement des pièces jusqu'à
75m³

Gaz propulseur ininflammable



CARACTERISTIQUES

Solution désinfectante à action rapide par contact grâce aux retombées du spray qui se diffusent dans l'atmosphère.

Elimine les bactéries, les levures, les moisissures, les champignons et laisse un parfum agréable (légèrement mentholé).

Efficacité bactéricide, fongicide et virucide en condition de propreté.

	Souches	Normes	Temps de contact
Bactéricide	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	NF EN1276 NF EN13697+A1	5 minutes 15 minutes
Fongicide Levuricide	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	NF EN1650 NF EN13697+A1	15 minutes 15 minutes
Virucide	Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508 Ensemble des virus enveloppés	NF EN14476+A2	5 minutes

Concentration des matières actives :

- ✓ Chlorure de didécyltriméthylammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.41% m/m
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.19 % m/m.
- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5) : 53.50 % m/m.

Substances actives notifiées dans le cadre du règlement 528/2012 concernant les produits biocides.

DOMAINE D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

Article : 820500

Format du boîtier : 52x105

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 210 ml

Volume net : 150 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 8_230125

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

Permet de traiter les environnements intérieurs (les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, vestiaires, locaux à ordures, etc.), les habitacles de véhicules, les systèmes de climatisation et les surfaces.

MODE D'EMPLOI

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant. Fermer portes et fenêtres.

Enclencher le diffuseur et positionner l'aérosol sur un support à mi-hauteur et au centre de la pièce ou sur le plancher du véhicule côté passager. La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol. Interdire l'accès au local ou au véhicule lors du traitement. Laisser agir au minimum 15 minutes puis bien aérer pendant 30 minutes avant de réintégrer la pièce ou le véhicule.

Renouveler l'application régulièrement en tenant compte de l'intensité du passage.

Pour la désinfection de l'ensemble de l'habitacle et du système de climatisation du véhicule, complément mode d'emploi :

Avant d'enclencher le diffuseur : Démarrer le moteur, reculer le siège passager au maximum. Eteindre la climatisation. Mettre l'aération au maximum sur froid et en position de recyclage.

Si besoin, essuyer à l'aide d'un chiffon sec les traces humides sur le tableau de bord.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP 2. Préparation biocide.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.