

## FOGGER ONE SHOT DESINFECTANT 150ML

ARTICLE N° B820475

### 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  
75m<sup>3</sup>



### 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	NF EN1276	5 minutes
	Staphylococcus aureus	NF	15 minutes
	Escherichia coli	EN13697+A1	
	Enterococcus hirae		
Fongicide Levuricide	Aspergillus brasiliensis	NF EN1650	15 minutes
	Candida albicans	NF EN13697+A1	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) : 0.26% m/m
- ✓ N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (cas n° 2372-82-9) : 0.12 % m/m.
- ✓ Ethanol (cas n° 64-17-5) : 33.88 % 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.

Permet de traiter les environnements intérieurs (les lieux publics, bureaux, salles de réunion, salles d'attente, sanitaires, vestiaires, locaux à

## CONDITIONNEMENT

Article : B820475

Format du boîtier : 52x105

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 210 ml

Volume net : 150 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07



Code douanier : 3808 94 10

Indice de révision : 7\_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

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.

Ne pas traiter l'intérieur du véhicule dans un espace confiné et non ventilé. Si besoin, essuyer à l'aide d'un chiffon sec les traces humides sur le tableau de bord.

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.

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.

EUH208 - Contient l-carvone (6485-40-1). Peut produire une réaction allergique.

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.