

FOGGER ONE SHOT DESINFECTANT BACTERICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE

Version 02.2022

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

PROPRIÉTÉS :

- Désinfectant à action rapide par contact grâce aux retombées du spray.
- Bactéricide, fongicide, levuricide et virucide (voir tableau d'efficacité en condition de propreté).
- Laisse un parfum agréable.
- Traitement des pièces jusqu'à 75m³.
- TP2.

DOMAINE D'UTILISATION :

- Collectivités, industries, bureaux, caves, combles, habitations, véhicules, restaurants, cuisines collectives...

**Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et
les informations concernant le produit.**

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

• **Volume net** : 150 mL

• **Volume brut** : 210 mL

Substances actives :

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (cas n° 7173-51-5) : 0.41%
- N-(3-aminopropyl)-N-dodé cylpropané-1,3-diaminé (cas n° 2372-82-9) : 0.19 %
- Ethanol (cas n° 64-17-5) : 53.50 %

MODE D'EMPLOI :

- Protéger les aliments et les aquariums, fermer les portes et les fenêtres.
- Poser l'aérosol sur un support en hauteur et percuter l'embout.
- La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.
- Laisser agir 15 min puis bien aérer pendant 30 min avant de réintégrer la pièce.
- Pour la désinfection des véhicules : démarrer le moteur, reculer le siège passager au maximum. Eteindre la climatisation et mettre l'aération au maximum sur froid et en position de recyclage.

EFFICACITÉ DU PRODUIT :

Normes	Conditions	Souches
Bactéricide		
EN1276 EN 13697+A1	5 min 15 min	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
Fongicide et levuricide		
EN13697+A1 EN1650	15 min 15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
Virucide		
EN14476+A2	5 min	Virus de la vaccine souche Ankara ATCC VR-1508 Virus enveloppés

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé