

Désinfection complète en un seul geste !



Présentation

BACTISHOT 2 est un désinfectant d'atmosphère et de surface one shot.

Propriétés

- Bactéricide apte à contrôler tous les problèmes de désinfection ambiante (salles d'attente, véhicules de transports, classes d'écoles, salles de réunion, etc.).
- Activité bactérienne selon la norme EN 1276 en 5 minutes, fongicide selon la norme EN 1650 en 15 minutes.
- Activité virucide selon la norme NF EN14476 (Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus, filoviridae (Ebola). 2013 en 5 minutes + A (2015) en 15 secondes.
- Efficace sur virus H1N1 et H5N1 (en condition de propreté).
- Désodorise, élimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source : agit sur les bactéries, les levures et les moisissures.
- Diffuseur nouvelle génération : application one shot ou ponctuelle.

POINTS FORTS

- Diffuseur 2 en 1
- Désinfecte et désodorise
- Diffusion one shot ou ponctuelle
- Bactéricide, virucide, levuricide, fongicide
- Parfum menthe poivrée

Informations réglementaires :

Produit Biocide TP2.

Type de préparation : générateur d'aérosol (AE).

Substances actives :

- BIPHENYL-2-OL [CAS 90-43-7], 0.05g/kg,

- COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-14 DIMÉTHYLES, CHLORURE [CAS 85409-22-9], 1.46 g/kg,

- PROPANE-2-OL [CAS 67-63-0], 187,41 g/kg,

- ALCOOL ETHYLIQUE [CAS 64-17-5], 390,65 g/kg.

Utilisateurs

Collectivités, hôpitaux, cliniques, cliniques vétérinaire, salles de sport, gymnases, centres pénitentiaires, toiletteurs animalier, hôtelleries de plein air, pompes funèbres, transports ambulanciers, entreprises de location de chaussures, véhicules, etc.

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant usage.

- Tourner le diffuseur ou percuter d'un coup sec pour bloquer la buse en position de diffusion continue.

- Sortir de la pièce après avoir effectué la mise en route de l'aérosol qui libère automatiquement le produit actif.

- Afin d'améliorer l'efficacité du traitement, il est préférable d'attendre 2 heures avant d'aérer les locaux.

Un aérosol permet de traiter 30 à 40 m³.

Ses propriétés peuvent également être mises à profit pour la désinfection des systèmes de climatisation automobile.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 150 ml.

Réf. : BAC30711 (diffuseur à rotation).

Réf. : BAC30711PDIF (diffuseur à percussion).

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Gaz propulseur ininflammable. Produit actif facilement inflammable. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Réceptif sous pression à protéger contre les rayons solaires.

2106154