

Désinfectant, désodorisant **BACTISHOT 2**

Désinfectants

Désinfection complète en un seul geste !



Présentation

BACTISHOT 2 est un désinfectant et un désodorisant one shot.

Points forts

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



Propriétés

- Bactéricide apte à contrôler tous les problèmes de désinfection ambiante (salles d'attente, véhicules de transports, classes d'écoles, salles de réunion, etc.).
- 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.

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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC30711

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Merlin

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Type de formulation : AE

MA : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5) : 7,10 g/kg.

Ethanol (CAS: 64-17-5) : 383,93 g/kg.

N° inventaire : 57257

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

Activité	Normes	Temps de contact	Souches testées
Bactérienne	EN 1276	5 min	-
Fongicide	EN 1650	15 min	-
Virucide	NF EN14476 (2013)	5 min	Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus, filoviridae (Ebola)
	NF EN14476 + A (2015)	15 sec	-
	-	-	H1N1 et H5N1 (en condition de propreté)

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 150 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois