

## 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, levuricide, 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 m<sup>3</sup>.
- 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