

# AEROSEPTINE 4

## Aérosol

BOMBE «ONE SHOT» DE DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES ET DU MOBILIER PAR VOIE AÉRIENNE

DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE



### ■ DOMAINES D'APPLICATION

■ Établissements de santé, animalerie

### ■ AVANTAGES PRODUIT

- Facilité d'utilisation
- Produit alternatif aux équipements de brumisation lourds
- Effet rémanent
- Odeur de menthe
- Pas d'oxydation des surfaces



# AEROSEPTINE 4 *Aérosol*

BOMBE «ONE SHOT» DE DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES ET DU MOBILIER PAR VOIE AÉRIENNE

## ■ MODE D'EMPLOI

### ■ Préparation :

- Concentrations : 50 ml / 20 m<sup>3</sup>  
200 ml / 50 à 70 m<sup>3</sup>
- Temps de contact : 1 à 2 heures
- Fréquence d'utilisation : tous les 2 jours selon le protocole choisi par l'établissement

### ■ Utilisation :

- 1- Dans la pièce à traiter, poser l'aérosol «One shot» au milieu de la pièce et en hauteur si possible, sur une table, une chaise ou tout autre mobilier.
- 2- Dégouillonner l'aérosol par pression sur le bouchon
- 3- Sortir de la pièce en évitant de respirer le jet.
- 4- Après 1 à 2 heures de contact, aérer les locaux par ventilation ou ouverture sur l'extérieur pendant 30 minutes minimum.

## ■ PROPRIÉTÉS DÉSINFECTANTES

Activités	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	100%	1 minute
Levuricidie	EN 1275	100%	1 minute

## ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FS 010458)

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Incolore
- pH pur : 4,5 ± 0,5
- Péréemption : 4 ans
- Odeur : menthe

## ■ COMPOSITION

- Ammonium quaternaire
- Gaz propulseur

## ■ CONDITIONNEMENTS

- 1 Carton de 32 bombes One Shot de 50 mL..... réf. **10458114**

