

# Aérosol bactéricide 75 ml auto percutant "ONE SHOT"



Permet de purifier l'air et de désinfecter les surfaces.

- ✓ Idéal pour véhicules sanitaires et climatisations
- ✓ Convient pour les petits espaces
- ✓ Grande activité désinfectante
- ✓ Action one-shot

ACTIF SUR  
VIRUS ENVELOPPÉS  
comme Coronavirus,  
H1N1 (Grippe A)...



## ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE SELON LES NORMES :

Normes	Souches	Conditions
Bactéricide EN 1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae	5 min à 20°C, conditions de propreté
Bactéricide EN 13697		
Fongicide EN 1650	Candida Albicans et Aspergillus brasiliensis	15 min à 20°C, conditions de propreté
Fongicide EN 13697		
Actif sur virus enveloppés selon EN 14476 + A2	Vacciniavirus modèle MVA	5 min à 20°C, conditions de propreté

## APPLICATION

Purificateur d'air unidose agréablement parfumé à la menthe pour une sensation de fraîcheur après application. Désinfecte toutes surfaces lavables et purifie l'air ambiant. Détruit les bactéries et empêche la prolifération des moisissures, des levures et des champignons. Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus et ses variants, H1N1 etc.

Utilisation dans les transports sanitaires, cabinets médicaux, les écoles, les maisons de retraite, les hôpitaux, les vestiaires, les isolements avant et après les élections, entreprises de pompes funèbres, etc. Permet de détruire les odeurs nauséabondes dans des locaux à usage d'habitation avant une nouvelle location, les locaux à poubelles.

**1 aérosol permet de traiter jusqu'à 45 m<sup>3</sup>, soit environ 18m<sup>2</sup> d'une pièce standard.**

**Ne pas surdoser - Bien respecter le volume de traitement- Ne pas pulvériser dans un volume inférieur à 1m<sup>3</sup>.**

## LIEUX D'UTILISATION

- Transports sanitaires (ambulances, pompiers...)
- Climatisation de véhicules
- Entreprises de propreté
- Collectivités
- Hôpitaux, EPHAD, domaine médical

## MODE D'EMPLOI

Eteignez tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau...). Fermez toutes les fenêtres, portes intérieures et placards. Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine. Ne pas traiter en présence d'enfants et d'animaux domestiques. Mettre l'aérosol au centre de la pièce. Actionner le diffuseur jusqu'à ce qu'il reste bloqué. La diffusion commence.

Quitter la pièce et fermer la porte. La vaporisation du produit se poursuivra jusqu'à vidange complète de l'aérosol. Laisser agir 15 minutes minimum. Après utilisation aérer la pièce pendant au moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

## MODE D'EMPLOI SPECIAL VEHICULE

Nettoyer l'habitacle. Démarrer le moteur. Mettre en marche la climatisation, réglage froid au maximum. Ventilation au maximum. Ouvrir tous les aérateurs. Mettre en mode de recyclage d'air. Fermer les vitres. Reculer à fond le siège passager. Agiter l'aérosol et le poser sur le plancher, entre le siège et le tableau de bord. Appuyer sur la palette du diffuseur jusqu'à enclenchement. Sortir et fermer le véhicule. Laisser diffuser complètement l'aérosol puis laisser agir 15 minutes. Ouvrir, arrêter le moteur et aérer le véhicule au moins 1 heure avant de le réintégrer.



## CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol  
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités  
Boîtier fer, diamètre : 47 mm / Hauteur 78 mm  
Volume nominal 110 ml / Volume net : 75 ml  
Palettisation : 3240 unités – 270 cartons

## LEGISLATION

### USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Catégorie Biocide : TP2, Désinfectant de surfaces

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 22/02/2021 Indice 3.7