

# FICHE TECHNIQUE

## Désinfectant d'atmosphère one shot

### Réf : 6330

#### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE SELON LES NORMES :

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

#### APPLICATION

Son utilisation est conseillée aussi bien en usage préventif que durant les périodes de pandémie.

Détruit les bactéries et empêche la prolifération des moisissures, des levures et des champignons.

Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1 etc.

**1 aérosol de 150 mL permet de traiter une pièce jusqu'à 36 m<sup>2</sup> (soit 90 m<sup>3</sup> considérant 2,5m de hauteur sous plafond).**

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

#### LIEUX D'UTILISATION

- Entreprises de propreté
- Collectivités
- Hôpitaux, EPHAD
- Vestiaires
- Transports sanitaires
- Bureaux
- Lieux publics

#### 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 puis aérer la pièce pendant au moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.

*\*Contact indirect alimentaire. Pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact alimentaire, rincer obligatoirement à l'eau potable.*

#### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier aluminium, diamètre : 50 mm / Hauteur 125 mm

Volume nominal : 210 ml / Volume net : 150 ml

Palettisation : 2304 unités – 192 cartons

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Catégorie Biocide : TP2, Désinfectant de surfaces, TP4, Désinfection des surfaces en contact alimentaire. 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. 01/07/2020 Indice 3.2