

Purificateur d'air virucide auto-percutant 150 ml, réf. 103CGA



Description

- Le purificateur d'air est un aérosol auto-percutant facile à utiliser.
- Il se vide automatiquement et entièrement à partir du moment où le diffuseur est déclenché.
- Il diffuse un parfum frais à la menthe.
- Le purificateur d'air est un produit biocide TP2*, qui offre une grande activité désinfectante à la fois de l'air ambiant et des surfaces : virucide, bactéricide et fongicide. Efficace sur les virus enveloppés comme Coronavirus, H1N1 etc.
- Il est indiqué en cabinet médical, maison de retraite, crèche, dans les vestiaires, lieux publics, transports en commun, etc. Permet de détruire les odeurs nauséabondes dans des locaux à usage d'habitation avant une nouvelle location, les locaux à poubelles.

*Biocide TP2 : Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, s'assurer que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégier chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Caractéristiques techniques

- **Type** : Aérosol auto-percutant, boîtier fer.
- **Parfum** : menthe (sensation de fraîcheur après application).
- **Dimensions** : Ø 52 x H 105 mm.
- **Contenance** : - Volume nominal : 210 ml ;
- Volume net : 150 ml.
- **Capacité** : permet de traiter une pièce jusqu'à 36m² (90m³).
- **Temps de diffusion** : environ 15 minutes.
- **Origine** : fabrication française.
- **Conformité** : Legislation Usage grand public et professionnel. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Catégorie Biocide : TP2, désinfectant de surfaces (utiliser les biocides avec précaution).

Action désinfectante		
Type	Normes	Temps d'action
Virucide	EN1276 et EN 13697 : actif sur Staphylococcus aureus, Pseudomonasaeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae encondition de propreté	5 minutes à 20°C
Bactéricide	EN1650 et EN13697 : actif sur Candida Albicans et Aspergillus Niger encondition de propreté	15 minutes à 20°C
Fongicide	EN14476 : actif sur virus enveloppés (Vacciniavirus modèleMVA)	5 minutes à 20°C

Mode d'emploi

- Avant utilisation, éteindre tout appareil électrique en fonctionnement, toute flamme ou toute source de chaleur (chauffe-eau...).
- Fermer toutes les fenêtres, portes intérieures et placards.
- Enlever la nourriture et les ustensiles de cuisine.
- 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 poursuit jusqu'à vidange complète de l'aérosol (environ 15 minutes).
- Laisser agir 15 minutes minimum.
- Après utilisation aérer la pièce pendant au moins 1 heure avant de pouvoir la réintégrer définitivement.
- **Précautions d'emploi** : - Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit ;
- Ne pas traiter en présence d'enfants et d'animaux domestiques ;
- Ne pas surdoser ;
- Bien respecter le volume de traitement ;
- Ne pas pulvériser dans un volume inférieur à 3 m³.

Etiquetage des biocides (règlement 1896/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE)			
Nom	Cas	Pourcentage	Type de produits*
PROPAN-2-OL	67-63-0	279.89 g/l	02
ALKYL (C12-C14) ETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE (ADEBAC)	85409-23-0	2.54 g/l	02
ALKYL (C12-C14) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE (ADEBAC)	68391-01-5	2.54 g/l	02

*Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.