

PURIFICATEUR D'AIR ONE SHOT



AVANTAGES

- Lutte activement contre la contagion des microbes et la destruction des odeurs putrides.
- Utilisation en usage préventif ainsi que durant les périodes de maladies.
- Aérosol percutant à usage unique.



APPLICATION

Désinfectant d'atmosphère et de surfaces. S'utilise dans les cabinets médicaux, maisons de retraite, hôpitaux, vestiaires, transports sanitaires, isolements...

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Enclencher le diffuseur, puis sortir de la pièce immédiatement. Le gaz se libère automatiquement et en totalité.

Laisser agir 15 minutes.

Aérer 30 minutes avant de réintégrer les locaux.

Un aérosol permet de traiter une pièce de 50 à 150 m³. Renouveler l'application après chaque utilisation des locaux ou quotidiennement.

En cas de contact alimentaire, rincer.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide en aérosol
pH :	Non concerné
Densité à +20°C :	< 1
Stockage :	A l'abri de la chaleur

TYPE DE PRODUIT

Conforme au Règlement Biocides 528/2004 – Type de produit : 2.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en conditions de propreté :

- EN 1276 et EN 13697 en 5 minutes à 20°C (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae).

Fongicide en conditions de propreté :

- EN 1 EN1650 et EN13697 en 15 minutes à 20°C (sur Candida Albicans et Aspergillus Niger).

Virucide en conditions de propreté :

- EN14476 en 5 minutes à 20°C. Actif sur virus enveloppés (Coronavirus, H1N1, Vacciniavirus modèle MVA).

CONDITIONNEMENTS

Carton de 12 aérosols de 150 ml

Réf. 4696

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.