



TOTAL ONE SHOT

<p align="center">AÉROSOL À PERCUSSION BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE</p>	<p align="center">Actif sur Coronavirus</p>		<p align="center">1 aérosol = 30 m³ traités</p>	
--	---	---	--	---

- ▶ Dispositif autonome de pulvérisation continue dans l'atmosphère.
- ▶ Traitement de toutes les surfaces, y compris les plus inaccessibles.
- ▶ Détruit les bactéries à l'origine des mauvaises odeurs.
- ▶ Diffusion dans l'atmosphère d'une concentration importante de produit actif.
- ▶ Utilisé régulièrement, renforce le programme de désinfection quotidienne.
- ▶ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

▶ A utiliser :

- de façon périodique et régulière (ex : toutes les semaines) pour renforcer le programme de désinfection,
- dans des cas ponctuels où une désinfection plus poussée est nécessaire : départs de malades, épidémies, forte concentration de public, etc.
- ▶ Un aérosol suffit pour traiter un volume de 30 m³.

LIEUX D'UTILISATION

Particulièrement recommandé pour les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, maternités, crèches, écoles, salles d'attente, ambulances, véhicules sanitaires et de transports, locaux sportifs, prisons, foyers et toutes collectivités en général, ...

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1276.

Fongicide selon la norme EN 1650.

Virucide selon la norme EN 14476 (*Hépatite B, VIH, coronavirus, influenza virus, H1N1*).

MODE D'EMPLOI

S'utilise hors présence humaine et animale. Interdire l'accès du local.

▪ Désinfection d'un local : placer l'aérosol au centre de la pièce et un peu en hauteur. Déclencher l'aérosol en enfonçant la languette du diffuseur à fond. Sortir immédiatement de la pièce et laisser l'aérosol se vider complètement. Laisser agir 30 minutes minimum et aérer la pièce.

▪ Désinfection d'un véhicule : agiter l'aérosol avant usage. Reculer les sièges avant au maximum et positionner l'aérosol sur le tapis. Fermer les fenêtres du véhicule. Ouvrir tous les volets d'aération du véhicule et mettre le moteur en marche avec la climatisation en circuit fermé (recyclage intérieur). Actionner le bouton poussoir et quitter le véhicule. Laisser agir une quinzaine de minutes. Puis arrêter le moteur et la climatisation et bien aérer le véhicule.

Le port de masque et de lunettes est recommandé pour se prémunir de toute projection accidentelle lors de la mise en œuvre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

Odeur : neutre.

Gaz propulseur : CO₂, HFO-1234ze.

Volume net : 150 ml.

Substances actives : Propane-2-ol (CAS n°67-63-0 ; 187,41 g/kg), Alcool éthylique (CAS n°64-17-5 ; 390,65 g/kg), Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzalkyl en C12-14 diméthyl, chlorures (CAS n° 85409-22-9 ; 1,46 g/kg), 2-phenylphénol (ISO) (CAS n°90-43-7 ; 0,05 g/kg). TP2. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020002841333-0420 TOTAL ONE SHOT

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p align="center">www.purodor-marosam.com</p>
---	--	--