



ERAZER OPP DÉSINFECTANT FUMIGÈNE

- Désinfectant à large spectre avec une homologation TP2, TP3, TP4 et TP10
- Activité bactéricide, fongicide et virucide
- Facile à l'emploi
- Sans formaldéhyde

Erazer OPP est un désinfectant fumigène qui peut être utilisé pour la désinfection aérienne et le traitement des locaux et des surfaces hors de portée des produits désinfectants typiques. Sa formule est à base d'O-phénolphénol (OPP ou biphenyl-2-ol), lui conférant une importante activité fongicide et virucide. Erazer OPP permet une diffusion rapide et large de la fumée dans toute la zone traitée. Erazer OPP est recommandé pour la désinfection des exploitations d'élevage, des œufs, des incubateurs, des éclosoirs, des silos et des camions (transport d'animaux ou d'aliments). Il a été développé pour désinfecter les surfaces ou les zones où une désinfection humide n'est pas autorisée ou appropriée.

AVANTAGES DE L'ERAZER OPP

- | | |
|---|---|
| ▶ Efficacité prouvée contre les principaux pathogènes | ▶ Atteint les zones inaccessibles |
| ▶ Désinfection aérienne | ▶ Faible exposition de l'opérateur et des animaux |
| ▶ Prêt à l'emploi, aucun équipement requis | ▶ Faible impact environnemental |
| ▶ Boîtes pré-dosées pour une dispersion uniforme | ▶ Réduit les coûts de manipulation de la désinfection |

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

La dose recommandée de substance active est de 300 mg/m³ de biphenyl-2-ol.

AVANT LE TRAITEMENT :

1. Il est essentiel de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit pour augmenter son efficacité.
2. Éloignez les personnes, les animaux, y compris les poissons. Retirez les plantes, les produits inflammables et les aliments emballés de la zone à traiter.
3. Sceller la zone à traiter aussi étroitement que possible. Fermez toutes les portes et fenêtres.

APRÈS LE TRAITEMENT :

Ouvrez les portes et les fenêtres et aérez pendant 30 à 60 minutes avant d'utiliser à nouveau les lieux.

PENDANT LE TRAITEMENT :

1. Prenez le nombre requis de fumigènes et secouez légèrement pour détacher la poudre.
2. Placer chaque générateur sur une base non inflammable (environ 1,5 m x 1,5 m). Si plusieurs générateurs sont utilisés, répartissez-les sur toute la zone à traiter.
3. Retirez le couvercle de la boîte, retirez les allumeurs et l'étiquette interne.
4. Allumez la pastille et une fois qu'elle fume, déposez-la dans le trou central du générateur.
5. Si plusieurs générateurs sont nécessaires, allumez-les l'un après l'autre en commençant par le plus éloigné de la sortie et en vous rapprochant de celle-ci.
6. Maintenir la zone fermée et laisser agir au moins quatre heures (ou deux heures pour les locaux avec une hauteur sous plafond de 1,5 m).

ERAZER OPP A ÉTÉ TESTÉ SUR :

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| ▶ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | ▶ <i>Proteus hauseri</i> | ▶ <i>Entérovirus bovin de type 1</i> | ▶ <i>Adénovirus de type 5</i> |
| ▶ <i>Staphylococcus aureus</i> | ▶ <i>Aspergillus brasiliensis</i> | ▶ <i>Souche de grippe aviaire A (H1N1)</i> | ▶ <i>Norovirus murin</i> |
| ▶ <i>Enterococcus hirae</i> | ▶ <i>Candida albicans</i> | ▶ <i>Poliovirus type 1</i> | ▶ <i>Coronavirus 229E</i> |



CONDITIONNEMENTS : 20g - 20 à 40 m²
100g - 100 à 200 m²
1Kg - 1000 à 2000 m²

COMPOSITION : A base de 30 % (p/p) de biphenyl-2-ol comme ingrédient actif.

STOCKAGE/ÉLIMINATION : Conserver dans un endroit frais et sombre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Protéger du gel. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

GESTION DES CONTENANTS VIDES : Une fois vides, les emballages sont considérés comme des déchets dangereux et doivent donc être éliminés conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets dangereux.