

DÉSINFECTION PAR FUMIGATION POUR 100 M3 - BOÎTE DE 50 GR



Présentation du produit

- Désinfectant à fumée sèche et froide aux propriétés bactéricides, fongicides et virucides
- Adapté à la désinfection par voie aérienne des locaux et équipements alimentaires fermés (silos, salles de traitement, dépôts, gaines de ventilation, entrepôts, camions de transport, etc.)
- Pour un volume à traiter de 100m³
- La fumée dégagée permet la désinfection de l'atmosphère, des zones inaccessibles et des matériels
- Utilisable en traitement curatif et en traitement préventif
- Aspect et couleur : poudre grisâtre
- Produit inodore
- Boîte de 50 gr
- Date Limite d'Utilisation Optimale : 2 ans

Avantages

Ce fumigène désinfectant n'apporte aucun résidu ni aucune humidité lorsqu'il est utilisé, une solution idéale pour la désinfection dans les endroits difficiles d'accès et/ou l'eau ne doit pas être présente.

Il peut être utilisé pour la désinfection de l'air et des surfaces dans les industries alimentaires (TP4), les environnements non alimentaires (TP2) et les applications vétérinaires (TP3).

Utilisable en industrie agroalimentaire : pour la transformation et le conditionnement des produits alimentaires, industrie de la boulangerie, industrie laitière, entrepôts frigorifiques, etc...

Ce désinfectant par voie aérienne sèche est compatible avec le matériel en inox (en respectant les concentrations et températures recommandées).

Activité biocide du fumigène :

- Bactéricide TP2, TP4 (normes EN 71272, EN 1276), actif sur :
 - Staphylococcus aureus
 - Escherichia coli
 - Enterococcus hirae
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Listeria monocytogenes
 - Salmonelles

- Campilobacters
- Bactéricide TP3 (norme EN 17272), actif sur :
 - Staphylococcus aureus
 - Proteus hauseri
 - Enterococcus hirae
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Listeria monocytogenes
- Levuricide, Fongicide TP3, TP4 (norme EN 17272), actif sur :
 - Candida albicans
 - Aspergillus brasiliensis
- Virucide TP3 (norme EN 17272), actif sur :
 - Bovine Enterovirus Type 1
- Virucide TP2, TP4 (norme EN 17272), actif sur :
 - Poliovirus Adenovirus
 - Murine Norovirus
 - Actif sur Coronavirus

Bénéfices

Utiliser un désinfectant par voie aérienne sèche vous permet une désinfection de votre cuisine ou de vos zones de stockage dans les moindres recoins et en toute sécurité.

La mise en œuvre du produit est simple, elle ne nécessite :

- ni eau ni électricité ni matériel d'application
- aucune préparation de dilution
- aucune manipulation ni main d'œuvre lors de l'application

L'utilisation du produit, se fait en toute sécurité chimique et environnementale :

- Les opérateurs et le personnel de cuisine ne sont jamais en contact direct de matières actives biocides dangereuses pour la santé
- Il permet la réduction des volumes d'eau utilisés lors des opérations de nettoyage et désinfection
- Le fumigène ne nécessite aucune disposition particulière pour le stockage

Le fumigène désinfectant vous assure le respect de la sécurité sanitaire et alimentaire :

- permet la désinfection des ambiances et des surfaces cachées (dessus de matériels, gaines techniques, faux plafonds...) habituellement hors d'atteinte de procédures traditionnelles de désinfection
- Les surfaces entrant au contact des denrées alimentaires ne sont rincées que le lendemain matin à la reprise du travail. Le désinfectant a donc eu toute une nuit pour agir en profondeur
- efficace sur tous les germes pathogènes dangereux pour la santé humaine
- permet de désinfecter des locaux qui ne sont habituellement pas traités par voie humide : zone de stockage sèche, stockage de farines

L'utilisation de ce fumigène vous fait gagner du temps lors de la désinfection de vos locaux puisque vous pouvez effectuer la désinfection lorsque vous êtes absent de votre établissement.

Conseils d'utilisation

Dosage de référence :

- Traitement curatif : 1 g/m³
- Traitement préventif ou entretien : 0,5 g/m³

Temps de contact : 4 heures minimum de temps d'action puis ventiler de 1 à 3 heures

1. Calculez le nombre de boîtes à utiliser
2. Sceller les fuites d'air éventuelles des locaux
3. Placez la boîte sur le sol, sur une surface résistant à la chaleur (carrelage, inox, béton...), à l'écart de tout matériau inflammable
4. Enflammez la mèche et quittez la zone et la maintenir close

5. Signaler le traitement en cours sur les entrées du bâtiment
6. Laissez le bâtiment fermé pendant le traitement et l'aération
7. Avant de rentrer dans les locaux, ventiler jusqu'à ce que la fumée disparaisse

Destiné à un usage professionnel.

Précautions d'emploi

Le produit est classé comme corrosif.

Classification des dangers (CLP) :

- o H315 - Provoque une irritation de la peau
- o H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau
- o H318 - Provoque des lésions oculaires graves
- o H412 - Nocif pour la vie aquatique avec effets à long terme Ne pas mélanger avec un alcali ou tout autre produit.

Stocker le produit fermé dans son emballage d'origine entre 5°C et 35°C et éviter toute fuite de produit.

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Des recommandations plus détaillées sont disponibles dans la section Sécurité 7 de la fiche de données de sécurité.

Produit classé selon le règlement (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.

Produit biocide à utiliser avec précaution, avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker dans son emballage d'origine dans un local ventilé à température ambiante. Ne pas stocker avec des produits chimiques.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

Description générale

- Origine : ESPAGNE
- Conditionnement : UN

Dimensions & poids

- Type de l'unité de base : UN
- Poids net (kg) : 0.050

Normes

- EN 1276
- EN 17272

Visuels

