

ERAZER OPP

FUMIGÈNE BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE

ERAZER OPP est un désinfectant fumigène à mèche qui peut être utilisé pour le traitement des locaux, surfaces, équipements, matériaux de construction et véhicules de transport. Sa formule est à base de O-phénylphenol (OPP ou biphenyle-2-ol), et lui procure un effet fongicide et virucide important.

Autorisation

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

TP 3: Hygiène vétérinaire.

TP 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

TP 10 : Protection des ouvrages de maçonnerie.

Utilisation

ERAZER est un désinfectant à large spectre qui élimine tout type de microorganismes : bactéries à Gram positif, Gram négatif, virus et champignons.

ERAZER est un biocide réservé aux professionnels pouvant être utilisé dans l'industrie alimentaire, pour les bâtiments, les moyens de transport (à l'exception des avions), les établissements de soins, les écoles et les entrepôts pour la désinfection.

ERAZER est également utilisé pour une désinfection complète et efficace dans les installations d'élevage.



COMPOSITION

biphenyle-2-ol (CAS 90-43-7) 30%m/m

CIBLE

Virus, Bactéries, champignons...

USAGES AUTORISÉS

Professionnel et amateur

LIEUX D'UTILISATION

Locaux, surfaces, équipements, vé-hicules...

RÉFÉRENCE(S)

HY-DEI-05001 : 20g HY-DEI-05002 : 100gHY-DEI-05005 :



ERAZER OPP

Composition/Avantages

Sa composition à 30% biphenyle-2-ol en fait un partenaire de choix dans la décontamination des locaux en particulier contre les virus enveloppés (comme les coronavirus) y compris dans des conditions difficiles (en présence de matière organique ou de détergents) :

ТҮРЕ	ALCOOLS	ALDEHYDE	HYPO- CLHLORITES	COMP. IODES	AGENTS OXYDANTS	AMMONIUMS	BIGUANIDES	PHENOLS
S.A.	Alcool isopro Alcool ethyl	Formaldéhyde Gluteraldéhyde	Hypochlorites de Na et Ca	lode Povidone lode	H202 Ac Peracétique KHS05	chlorure de didecyl-di- methylammo/ chlorure d'alkyl benzyl ammo.	Chlorhexidine Chlorhydrate de biguanides	O- Pheniphenols
AVANTAGES	Action rapide	Large spectre d'action	Large spectre d'action Court temps contact	Stockage stable Relativement sûr	Large spectre d'action	Stockage stable Efficace hte T°C, pH 9-10	Large spectre d'action	Efficace en présence de M.O. Non corrosif Relativement sûr
ACTIVITE C/								
BACTÉRIES	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
MICOBACT.	+++	+++	+++	+	+++	+/-	+/-	+/-
VIRUS ENV.	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+	+++
VIRUS NUS	+/-	+++	+++	+	+++	-	+	+/-
SPORES	-	+++	+/-	+	+/-	-	-	-
CHAMPIGNONS	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	++	+/-
EFFIC. S/								
MAT. ORGA	++	++	Inactivation	Inactivation	+/-	Inactivation	-	+++
EN EAU DURE	-	++	+++	-	-	Inactivation	-	+++
EN PRÉSENCE SAVON/DETER.	-	++	Inactivation	+++	-	Inactivation	Inactivation	+++



ERAZER OPP

Méthode d'application

AVANT LE TRAITEMENT:

- 1. Nettoyer la zone à traiter.
- 2. Faire sortir les personnes, les animaux, y compris les poissons. Retirer les plantes, les produits inflammables et les ali- ments emballés de la zone à traiter.
- 3. Sceller la zone à traiter aussi hermétiquement que possible. Fermer toutes les portes et fenêtres.

PHASE DE TRAITEMENT:

- 1. Prendre le nombre requis de générateurs de fumée et secouer énergiquement pendant 10 secondes au moins pour déta- cher la poudre.
- 2. Placer chaque générateur sur une base ininflammable (environ 1.5 m x 1.5 m). Ne pas utiliser un seau ou autre espace clos. Si plusieurs générateurs sont utilisés, les répartir dans toute la zone à traiter.
- 3. Oter le couvercle de la boite, retirez les mèches et l'étiquette interne.
- 4. Allumer la mèche et une fois que celle-ci fume, la laisser tomber dans le trou central du fumigène.
- 5. Si plusieurs fumigènes sont nécessaires, les allumer l'un après l'autre en commençant par le plus éloigné de la sortie envous rapprochant de celle-ci.
- 6. Laisser agir pendant au moins quatre heures (ou deux heures pour les locaux avec plafond à 1,5 m de hauteur).

APRÈS LE TRAITEMENT:

Ouvrez les portes et les fenêtres et aérer pendant 30 à 60 minutes avant de réutiliser les locaux.

Dose d'emploi

POIDS DE LA BOITE D'ERAZER OPP	VOLUME TRAITÉ		
Erazer OPP 1 Kg	2000M ³		
Erazer OPP 100g	200 m³		
Erazer OPP 20g	40 m³		