

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, véhicules...

RÉFÉRENCE(S)

HY-DEI-05001 : 20g
HY-DEI-05002 : 100g
HY-DEI-05005 : 1 Kg

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu



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) :

| TYPE | ALCOOLS | ALDEHYDE | HYPO-CLHLORITES | COMP. IODES | AGENTS OXYDANTS | AMMONIUMS | BIGUANIDES | PHENOLS |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---|
| S.A. | Alcool isopro Alcool ethyl | Formaldéhyde Gluteraldéhyde | Hypochlorites de Na et Ca | Iode Povidone Iode | H2O2 Ac Peracétique KHSO5 | 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 | +++ |

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu



ARMOSA

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 aliments 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 détacher 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 boîte, 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 en vous 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 m ³ |
| Erazer OPP 20g | 40 m ³ |

ARMOSA SAS

209-217 Av de la République,
Parc de la croisée, B1-B2
93800 EPINAY SUR SEINE

T. 04.90.02.16.20
M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu
MAJMR040124

