

Erazer[®] OPP

ACTIVITÉ 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), 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.

Erazer Désinfectant

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

ERAZER est 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.



ARMOSA SAS

75, rue d'Orgemont,
95210 SAINT GRATIEN

T. 01 39 89 85 86

M. info-3d@armosa.eu

F. 01 39 89 86 44

W. www.armosa.eu



ARMOSA

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) : x :

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	+++

V1/0520

ARMOSA SAS

75, rue d'Orgemont,
95210 SAINT GRATIEN

T. 01 39 89 85 86

M. 3dinfo-fr@armosa.eu

F. 01 39 89 86 44

W. www.armosa.eu



Erazer[®] OPP

Mode d'Emploi

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 légèrement 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 allumeurs et l'étiquette interne.
4. Allumer l'allumeur et une fois que celui-ci fume, le laisser tomber dans le trou central du générateur.
5. Si plusieurs générateurs sont nécessaires, allumer les l'un après l'autre en commençant par le plus éloigné de la sortie et 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 :

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

Dose d'Emploi

La dose préconisée de substance active est de 300 mg / m³ de biphenyle-2-ol soit :

POIDS DE LA BOITE D'ERAZER OPP	VOLUME TRAITÉ
Erazer OPP 1 Kg	1000 à 2000 m ³
Erazer OPP 100g	100 à 200 m ³
Erazer OPP 20g	20 à 40 m ³

ARMOSA SAS

75, rue d'Orgemont,
95210 SAINT GRATIEN

T. 01 39 89 85 86 F. 01 39 89 86 44
M. 3dinfo-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu

