

# ERAZER<sup>®</sup>

## DÉSINFECTANT

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

**ERAZER est un désinfectant à effet synergique.** Sa formule est à base de **chlorure de didécyl diméthyl ammonium, un ammonium quaternaire de dernière génération** avec un effet détergent puissant et un grand pouvoir tensioactif qui permet au **glutaraldéhyde**, le désinfectant virucide le plus efficace, de pénétrer tous les micro-organismes même ceux couverts de saleté, de déchets organiques ou de dépôts gras. Sa combinaison d'ammonium quaternaire, d'un glutaraldéhyde et tensioactif puissant le rend très efficace contre les virus encapsulés comme le CORONAVIRUS.



### IL EST AUTORISÉ COMME :

**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

**ERAZER** est un désinfectant à large spectre qui élimine tout type de microorganismes : **bactéries à Gram positif, Gram négatif, virus, spores et champignons**. Sa formule a un **effet synergique** qui permet, une fois appliqué, de désinfecter.

**ERAZER** est 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 des volumes, sols, des murs, des surfaces de travail, des surfaces de contact, des matériaux, des équipements et des outils.

**ERAZER** est également utilisé pour une désinfection complète, efficace et de longue durée dans les **installations d'élevage**. Il est recommandé de désinfecter les sols, les murs, les contenants, les boxes, les équipements, les matériaux et les outils agricoles et d'élevage.

### UTILISATIONS AUTORISÉES :

Il est fortement recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit pour renforcer son efficacité. ERAZER doit être dissous dans l'eau et peut être appliqué par **immersion (pédiluves), pulvérisation, nébulisation, thermo-nébulisation**. Le produit doit être appliqué directement sur la surface à traiter.

# ERAZER<sup>®</sup>

## DÉSINFECTANT

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

### COMPOSITION/AVANTAGES :

Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8) 15% m/m,

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) 10 % m/m.

Sa multiple composition en fait un partenaire de choix dans la décontamination des locaux :

TYPE	ALCOOLS	ALDEHYDE	HYPO- CLHLORITES	COMP. IODES	AGENTS OXYDANTS	PHENOLS	AMMONIUMS	ERAZER AMMO+ GLUT
S.A.	Alcool isopro Alcool ethyl	Formaldéhyde Glutaraldéhyde	Hypochlorites de Na et Ca	Iode Povidone Iode	H2O2 Ac Peracétique KHSO5	o-pheniphe- nols	chlorure de didecyl-di- methylammo/ chlorure d'alkyl benzyl ammo.	AMMO GLUT
AVANTAGES	Action rapide résidus	Large spectre d'action	Large spectre d'action Court temps contact	Stockage stable Relativ sûr	Large spectre d'action	Efficace en cas de M.O Non corrosif Relativ. sûr	Stockage stable Irritant peau Efficace hte T°C, pH 9-10	Large spectre d'action + Stockage stable +Hte T°C et pH 9-10
ACTIVITE C/								
BACTÉRIES	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
MYCOBACT	+++	+++	+++	+	+++	+/-	+/-	+++
VIRUS	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+++
VIRUS ENV.	+/-	+++	+++	+	+++	+/-	-	+++
SPORES	-	+++	+/-	+	+/-	-	-	+++
CHAMPIGNON	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+/-	+++
EFFIC. S/								
MAT. ORGA	++	++	Inactivation	Inactivation	+/-	+++	Inactivation	++
EN EAU DURE	-	++	+++	-	-	+++	Inactivation	++
EN PRÉSENCE SAVON/DETER.	-	++	Inactivation	+++	-	+++	Inactivation	++

# ERAZER<sup>®</sup>

## DÉSINFECTANT

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

### MÉTHODES D'APPLICATION :

Son application peut se faire par plusieurs techniques.

TECHNIQUE	CIBLE	CONC.	CONTACT	DOSE
<b>Pulvérisation BP</b>	Bactéries, Champignons	0,50% (25mL/5L)	15 min	NON POREUX : 100 ml /m <sup>2</sup> . POREUX : 250ml/m <sup>2</sup>
<b>Pulvérisation BP</b>	VIRUS	1,00% (50mL/5L)	30 min	NON POREUX : 100 ml /m <sup>2</sup> . POREUX : 250ml/m <sup>2</sup>
<b>Nébulisation Froid</b>	Tous	10% (100ml/1L)	30 min	1L/500m <sup>3</sup>
<b>Thermo-nébuliseur</b>	Tous	10% (100ml/1L)	30 min	1L/500m <sup>3</sup>

### EQUIPEMENTS DE PROTECTION :

- Masque complet avec protection respiratoire à cartouches A2B2P3
- Combinaison jetable avec capuchon
- Tyvek ou Microguard
- Gants nitrile.
- Chaussures de sécurité

### MATÉRIELS D'APPLICATION :

- Pulvérisation
- Nébulisation froid
- Thermonebuliseur

### RETIRER SES EPI DANS L'ORDRE SUIVANT

- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter au gel les gants jetables.
- Retirer la combinaison jetable
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables
- Retirer les lunettes protectrices et le masque (en ne touchant que les attaches). Jeter le masque dans le sac plastique.
- **SANS LES RETIRER**, rincer et désinfecter une nouvelle fois au gel les gants jetables.
- Rincer puis désinfecter au gel les lunettes protectrices.
- Retirez les gants jetables et les jeter dans le sac plastique.