

# ERAZER

Désinfectant, bactéricide, virucide, fongicide et sporicide.

## Utilisation

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

## Méthodes d'application

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.



### COMPOSITION

Glutaraldéhyde (CAS 111-30-8) 15% m/m, Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) 10 % m/m.

### CIBLE

Bactéries, virus, champignons...

### USAGES AUTORISÉS

Professionnel

### LIEUX D'UTILISATION

Hygiène publique, mobilier urbain, sols et autres substrats (gazon synthétique), bâtiments d'élevage, etc...

### RÉFÉRENCE(S)

IN-GLT-20020 : Flacon 1 L  
IN-GLT-20018 : Bidon 5 L  
IN-GLT-20019 : Bidon 20 L  
IN-GLT-21003 : Fût de 200 L

#### 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](mailto:info-fr@armosa.eu) W. [www.armosa.eu](http://www.armosa.eu)  
MAJLL0121



# ERAZER

Désinfectant, bactéricide, virucide, fongicide et sporicide.

TYPE	ALCOOLS	ALDEHYDE	HYPO- CLHLORITES	COMP. IODES	AGENTS OXYDANTS	PHENOLS	AMMONIUMS	ERAZER AMMO+ GLUT
S.A.	Alcool isopro Alcool ethyl	Formaldéhyde Gluteraldéhyde	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	++

## 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  
MAJLL0121



**ARMOSA**

# ERAZER

Son application peut se faire par plusieurs techniques.

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

#### 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](mailto:info-fr@armosa.eu) W. [www.armosa.eu](http://www.armosa.eu)  
MAJLL0121

