

ERAZER® RTU

DÉSINFECTANT PRÊT A L'EMPLOI

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

ERAZER est un désinfectant à effet synergique. Sa formule est à base de **chlorure de didécyldiméthylammonium, 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.



EMBALLAGES

- 12 x 1 L (spray)
- 4 x 5 L

RECOMMANDATIONS D'USAGE

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

EN HYGIÈNE PUBLIQUE

- La désinfection des surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux
- La désinfection (usage domestique) pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (évier, plan de travail, réfrigérateur)
- Le traitement virucide de matériel de transport et d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine
- La désinfection de transports sanitaires ou de transport de corps
- La désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des malades et ceux où sont donnés des soins médicaux ou paramédicaux
- Le traitement virucide, bactéricide et fongicide des logements d'animaux domestiques, de matériel d'élevage d'animaux domestiques et de matériel de transport d'animaux domestiques
- La désinfection des locaux, matériels de transport et de stockage des ordures et déchets

DOSAGES

Surfaces propres, non poreuses ou légèrement perméables

100 ml/m²

Surfaces sales, poreuses ou perméables...

250 ml/m²

Le produit doit rester un temps de contact de 30 minutes sur la surface appliquée.

ERAZER® RTU

DÉSINFECTANT PRÊT A L'EMPLOI

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

SUBSTANCE ACTIVE : Gluteraldéhyde 0,15% (111-30-8) / Chlorure de didécyl-diméthylammonium 0,10% (7173-51-5)

CLASSE CHIMIQUE : Désinfectant

MECHANISME D'ACTION : Dénaturation de protéines. Il réunit les phospholipides de la membrane cellulaire

TYPE	ALCOOLS	ALDEHYDE	HYPO- CLHLORITES	COMP. IODES	AGENTS OXYDANTS	PHENOLS	AMMONIUMS	ERAZER AMMO+ GLUT
S.A.	Alcool isopro Alcool ethyl	Formaldéhyde Glutéraldéhyde	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 ENV.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+++
VIRUS	+/-	+++	+++	+	+++	+/-	-	+++
SPORES	-	+++	+/-	+	+/-	-	-	+++
CHAMPIGNON	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+/-	+++
EFFIC. S/								
MAT. ORGA	++	++	Inactivation	Inactivation	+/-	+++	Inactivation	++
EN EAU DURE	-	++	+++	-	-	+++	Inactivation	++
EN PRÉSENCE SAVON/DETER.	-	++	Inactivation	+++	-	+++	Inactivation	++

ERAZER® RTU

DÉSINFECTANT PRÊT A L'EMPLOI

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE ET SPORICIDE

CIBLES : Virus, Bactéries, Champignons et Spores

SPECTRE D'ACTION

BACTÉRIES

Campylobactérose	Campylobacter spp.
Colibacillose	Escherichia coli
Coriça infectieuse	Haemophilus paragallinarum
Listériose	Listeria monocytogenes
Mycoplasmoses	Mycoplasma gallisepticum
Synovite infectieuse	Mycoplasma synoviae
Pasteurellose aviaire	Pasteurella multocida
Salmonellose	Salmonella spp.
Maladie typhoïde aviaire	Salmonella spp.
Staphylocose	Staphylococcus spp.
Streptocose	Streptococcus spp.
Bordetellose	Bordetella bronchiseptica
Dysenterie porcine	Brachyspira hyodysenteriae
Brucellose	Brucella spp
Érysipèle	Erysipelothrix rhusiopathiae
Diarrhée par E. coli	Escherichia coli
Arthrite	Mycoplasma hyosynoviae
Anémie et agalactie	Mycoplasma suis
Epidermite exsudative	Staphylococcus spp.
Brucellose bovine	Brucella spp.
Basquille ou Enterotoxie	Clostridium spp.
Tuberculose bovine	Mycobacterium bovis.

VIRUS

Syndrome de la posture basse	Adenoviridae
Hémorragique des dindes	Adenoviridae
Maladie du gumboro	Circoviridae
Anémie infectieuse aviaire	Circoviridae
BRONCHITE INFECTIEUSE	CORONAVIRIDAE
Maladie de marek	Herpesviridae
Maladie de aujezsky	Herpesviridae
Laryngotrachéite aviaire	Herpesviridae
Influenza aviaire	Orthomyxoviridae
Maladie de newcastle	Paramyxoviridae
Variolle aviaire	Poxviridae
Peste porcine africaine	Asfarviridae
Prrs	Asterviridae
Circovirus porcin	Circoviridae
Peste porcine ou choléra porcin	Flaviviridae
Parvovirus porcin	Parvoviridae
Fièvre aphteuse du bétail	Picornaviridae
Myxomatose des lapins	Poxviridae

CHAMPIGNONS ET SPORES

Aspergillose	Aspergillus spp.
Candidose	Candida albicans

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter tout contact avec la peau, l'inhalation ou l'absorption orale du produit. Éviter de rejeter de produit dans les eaux usées et dans l'environnement.