

Erazer® RTU

Désinfectant prêt à l'emploi



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.

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.

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..

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[®] RTU

Désinfectant prêt a l'emploi

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

CLASSE CHIMIQUE : Désinfectant

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

TYPE	ALCOOLS	ALDEHYDE	HYPO-CLHLORITES	COMP. IODES	AGENTS OXY-DANTS	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-pheniphenols	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	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
MICOBACT.	+++	+++	+++	+	+++	+/-	+/-	+++
VIRUS ENV.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+++
VIRUS	+/-	+++	+++	+	+++	+/-	-	+++
SPORES	-	+++	+/-	+	+/-	-	-	+++
CHAMPIGNON	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+/-	+++
EFFIC. S/								
MAT. ORGA	++	++	Inactivation	Inactivation	+/-	+++	Inactivation	++
EN EAU DURE	-	++	+++	-	-	+++	Inactivation	++
EN PRÉSENCE SAVON/DETER.	-	++	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® RTU

Désinfectant prêt a l'emploi

Cibles

Virus, Bactéries, Champignons et Spores

Spectre d'Action

BACTÉRIES

Campylobactérose	Campylobacter spp.
Colibacillose	Escherichia coli
Coriia infectieux	Haemophilus paragallinarum
Listériose	Listeria monocytogenes
Mycoplasmosse	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.
Basquilla ou Enterotoxie	Clostridium spp.
Tuberculose bovine	Mycobacterium bovis.

VIRUS

Syndrome de la posture basse	Adenoviridae
Hémorragique des dindes	Adenoviridae
Maladie du gumboro	Cirnaviridae
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
Variole aviaire	Poxviridae
Peste porcine africaine	Asfarviridae
Prrs	Asterviridae
Circovirus porcine	Circoviridae
Peste porcine ou choléra porcine	Flaviviridae
Parvovirus porcine	Parvoviridae
Fièvre aphteuse du bétail	Picornaviridae
Myxomatose des lapins	Poxviridae

VIRUS

Syndrome de la posture basse	Adenoviridae
Hémorragique des dindes	Adenoviridae

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..

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

