## 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.



#### **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..



# **Erazer® RTU**Désinfectant prêt a l'emploi

SUBSTANCE ACTIVE: Gluteraldehyde 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

ТҮРЕ	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	lode Povidone lode	H202 Ac Peracétique KHS05	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	++



## Erazer® RTU Désinfectant prêt a l'emploi

#### **Cibles**

Virus, Bactéries, Champignons et Spores

#### Spectre d'Action

#### **BACTÉRIES**

Campylobactérose Campylobacter spp. Colibacillose Escherichia coli Coriya infectieux Listériose Listeria monocytogenes Mycoplasmose 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 Brucellose

Érysipèle Diarrhée par E. coli

Arthrite

Anémie et agalactie **Epidermite exsudative** Brucellose bovine

Basquilla ou Enterotoxie Tuberculose bovine

Haemophilus paragallinarum Mycoplasma gallisepticum

Brachyspira hyodsenteriae

Brucella spp

Erysipelothrix rhusiopathiae

Escherichia coli

Mycoplasma hyosynoviae

Mycoplasma suis Staphylococcus spp. Brucella spp.

Clostridium spp. Mycobacterium bovis.

#### **VIRUS**

Adenoviridae Syndrome de la posture basse Adenoviridae Hémorragique des dindes Cirnaviridae Maladie du gumboro 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 Prrs

Circovirus porcin Peste porcine ou choléra porcin

Parvovirus porcin Fièvre aphteuse du bétail

Myxomatose des lapins

Asfarviridae Asterviridae Circoviridae Flaviviridae Parvoviridae Picornaviridae Poxviridae

#### **VIRUS**

Adenoviridae Syndrome de la posture basse 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...

