



Bakterizid, Viruzid, Fungizid und Sporizid

Erazer RTU ist ein Desinfektionsmittel mit synergistischer Wirkung.

Seine Formel basiert auf Didecyldimethylammoniumchlorid, einer quartären Ammoniumverbindung der neuesten Generation mit starker Reinigungskraft und hoher oberflächenaktiver Wirkung. So kann Glutaraldehyd, das wirksamste viruzide Desinfektionsmittel, Mikroorganismen durchdringen, auch wenn sie mit Schmutz, organischem Abfall und Fettablagerungen überzogen sind. Dank der Kombination aus einer quartären Ammoniumverbindung, Glutaraldehyd und einem leistungsfähigen Tensid ist es hochwirksam gegen umhüllte Viren wie das CORONAVIRUS.

Anwendungsempfehlungen

- PA 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte
- PA 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich
- PA 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Für die öffentliche Gesundheitspflege

- Desinfektion von Oberflächen, Material, Geräten und Möbeln ohne direkten Kontakt zu Lebens- oder Futtermitteln
- Desinfektion (in Privathaushalten) von Oberflächen im Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln (Spülbecken, Arbeitsflächen, Kühlschrank)
- Viruzide Behandlung von Transportausrüstung und Lagern für Lebensmittel
- Desinfektion für Medizint Transporte und Leichenüberführungen
- Desinfektion von Räumlichkeiten, in denen Patienten empfangen oder untergebracht bzw. durch medizinisches Personal behandelt wurden
- Viruzide, bakterizide und fungizide Behandlung von Käfigen, Zucht- und Transportausrüstung für Haustiere
- Desinfektion von Räumlichkeiten, Transport- und Lagerausrüstung für Müll und Abfall

Dosierung

- Saubere Oberflächen, nicht porös oder etwas durchlässig: 100 ml/m²
- Schmutzige Oberflächen, porös oder durchlässig: 250 ml/m²

Das Produkt muss 15 bis 30 Minuten auf der behandelten Oberfläche einwirken.

Wirkstoff: Glutaraldehyd 0,15 % (111-30-8),
Didecyldimethylammoniumchlorid 0,10 % (7173-51-5)

Chemikalienklasse: Desinfektionsmittel

Wirkmechanismus: Proteindenaturierung,
Auflösung der Phospholipide aus der Zellmembran.



Art. Nr.	Inhalt			€
299310	1000 ml / Sprühflasche	1/12	480	15,99

Warnhinweise für den Gebrauch:
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor jeder Verwendung das Etikett und die Produktinformationen lesen. Hautkontakt, Einatmen und orale Aufnahme des Produkts vermeiden. Das Produkt nicht in der Kanalisation oder der Umwelt entsorgen.



Typ	ALKOHOLE	ALDEHYD	HALOGEN-HY-POCHLORIT	JODVERBIN-DUNGEN	OXIDATIONS-MITTEL	PHENOLE	AMMONIUM	ERAZER AMMO + GLUT
Wirkstoff	Isopropyl-alkohol Ethylalkohol	Formaldehyd Glutaraldehyd	Na- und Ca-Hy-pochlorit	Jod Povidon-Jod	H2O2 Peressigsäure KHSO5	2-Phenylphenol	Didecyl-di-methylammoniumchlorid Benzal-koniumchlorid	AMMO GLUT
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • schnelle Wirkung • keine Rückstände 	<ul style="list-style-type: none"> • breites Wirkspektrum 	<ul style="list-style-type: none"> • breites Wirkspektrum • kurze Einwirkzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • stabil bei Lagerung • relativ sicher 	<ul style="list-style-type: none"> • breites Wirkspektrum 	<ul style="list-style-type: none"> • wirksam bei Vorhandensein organischer Substanzen • nicht korrosiv • stabil bei Lagerung 	<ul style="list-style-type: none"> • stabil bei Lagerung • nicht hautreizend • wirksam bei hohen Temperaturen • pH-Wert 9 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> • breites Wirkspektrum • stabil bei Lagerung • hohe Temperaturen • pH-Wert 9 - 10
Wirkung gegen								
Bakterien	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
MYCOBAKT.	+++	+++	+++	+	+++	+/-	+/-	+++
UMH. Viren	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+++
Viren	+/-	+++	+++	+	+++	+/-	-	+++
Sporen	-	+++	+/-	+	+/-	-	-	+++
Pilze	+++	+++	+++	+++	+++	+/-	+/-	+++
Wirksamkeit								
org. Substanzen	++	++	Inaktivierung	Inaktivierung	+/-	+++	Inaktivierung	++
hartes Wasser	-	++	+++	-	-	+++	Inaktivierung	++
bei vorhanden-sein von Seife/Reinigungsmittel	-	++	Inaktivierung	+++	-	+++	Inaktivierung	++

Wirkspektrum

Bakterien

Campylobacteriose.	Campylobacter spp.
Kolibazillose	Escherichia coli
Ansteckender Schnupfen	Haemophilus paragallinarum
Listeriose	Listeria monocytogenes
Mycoplasma	Mycoplasma gallisepticum
Ansteckende Synovitis	Mycoplasma synoviae
Hühnerpasteurellose	Pasteurella multocida
Salmonellose	Salmonella spp.
Hühnertyphus	Salmonella spp.
Staphylokokkus	Staphylococcus spp.
Streptococcus	Streptococcus spp.
Bordetellose	Bordetella bronchiseptica
Schweinedysenterie	Brachyspira hyodysenteriae
Brucellose	Brucella spp.
Wundrose	Erysipelothrix rhusiopathiae
Durchfall infolge E. coli	Escherichia coli
Arthritis	Mycoplasma hyosynoviae
Anämie und Agalaktie	Mycoplasma suis
Exsudative Epidermitis	Staphylococcus spp.
Rinderbrucellose	Brucella spp.
Enterotoxämie	Clostridium spp.
Rindertuberkulose	Mycobacterium bovis

Viren

EDS 76	Adenoviridae
Haemorrhagische Enteritis bei Puten	Adenoviridae
Infektiöse Bursitis	Birnaviridae
Infektiöse Bursitis bei Hühnern	Circoviridae
Infektiöse Bronchitis	Coronaviridae
MAREK-Krankheit	Herpesviridae
AUJEZSKY-Krankheit	Herpesviridae
Laryngotracheitis der Hühner	Herpesviridae
Hühnergrippe	Orthomyxoviridae
NEWCASTLE-Krankheit	Paramyxoviridae
Windpocken	Poxviridae
Afrikanische Schweinepest	Asfarviridae
Afrikanische Schweinepest PRRS	Astroviridae
Schweine-Circovirose	Circoviridae
Klassische Schweinepest	Flaviviridae
Schweine-Parvovirus	Parvoviridae
Aftosa-Fieber bei Vieh	Picornaviridae
Kaninchen-Myxomatose	Poxviridae

Pilze und Sporen

Aspergillose	Aspergillus spp.
Candidose	Candida albicans