

DESINFEKTION · HALAMID

HALAMID

Halamid kann zur Desinfektion aller Bereiche des Landwirtschaftsbetriebs verwendet werden: Für Stallungen, Geräte, Nutzfahrzeuge. Anwendung als Spray mittels Zerstäuber oder mit (Thermal-) Nebelgeräten. Halamid ist bei der intensiven Viehhaltung gegen zahlreiche Bakterien, Pilze und Viren hochwirksam. Zur Melkzeug- und Zubehöresinfektion in der Milchwirtschaft.

- Breites Wirkungsspektrum
- Lösung nicht materialschädigend
- Einfacher und vielseitiger Gebrauch – einfach in klarem Wasser auflösen
- Stabil und schnell biologisch abbaubar
- Keine Bildung von Resistenzen

Zusammensetzung

Wirkstoff Chloramin T

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Anwendungsbeispiele (Auszug):

Bakterien: Actinobacilluspleuropneumoniae, Enterobacteria, E. coli, Lawsoniaintracellularis, Listeria, Pseudomonas sp, Salmonella sp, Staphylococcus aureus, Streptococcus vaecalis

Viren: Aujeszky virus, Encephalomyocarditis virus, Porcines Parvovirus, Reovirus, Afrik. Schweinepestvirus, Schweinefiebertivirus, Teschovirus, Swine Vesicular Disease Virus, ECBO virus (orphan virus), Virus der Maul- und Klauenseuche, Pockenvirus, Vogelgrippe-Virus, Geflügel-Virus, Celo Virus, Newcastle-Krankheit-Virus, Gumboro-Virus, Infektiöse Bronchitis- und Bursitisvirus, Pseudo Vogelpest Virus.

Anwendung

Gebäude- und Oberflächendesinfektion

Sind die Gebäude zwischen den einzelnen Produktionszyklen leer, zunächst gründliche reinigen und dann zur Desinfektion Halamid®-Lösung sprühen, zerstäuben oder vernebeln. Verwenden Sie zum Sprühen 0,4 L / m² einer 3%-igen Halamid®-Lösung.



Trink-Wasseranlagendesinfektion

Die Sicherheit des Trinkwassers leistet einen grundlegenden Beitrag zur Gesundheit des Viehs und sollte nicht vernachlässigt werden. Sind die Stallungen leer, die Wasseranlage 30 Minuten lang mit einer 0,5%-igen Halamid®-Lösung durchspülen, dann mit klarem Wasser nachspülen.

Handelsform

Display a 20 Beutel

1 kg Dose

6 kg Eimer



DESINFEKTION · HALAMID

Halamid® ist ein Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum, dessen Wirksamkeit gegen beinahe alle Arten von Mikroorganismen wie Gram-positive und Gram-negative Bakterien, nackte und umhüllte Viren, Pilze und Parasiten bewiesen ist. So gewährleistet Halamid® hervorragende Ergebnisse bei allen professionellen Hygieneanforderungen.

Die Auflistung erfolgt aufgrund der Angaben des Herstellers Axcentive SARL nach bestem Wissen und Gewissen, ist aber ohne ausdrücklichen Hinweis ohne Gewähr. Da die Benutzungsbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, übernehmen wir im Hinblick auf den Gebrauch dieser Produkte, Angaben und Empfehlungen keinerlei rechtliche Haftung.

Bakterien

Achromobacter anitratus
Acinetobacter spp
Actinobacillus pleuropneumoniae
Aeromonas hydrophila
Aeromonas salmonicida
Agrobacterium tumefaciens
Alcaligenes faecalis
Bacillus anthracis
Bacillus cereus
Bacillus diptheria
Bacillus dysentery
Bacillus flavothermus
Bacillus mesentericus
Bacillus subtilis spores
Bacillus subtilis
Bacillus thuringiensis
Bacterium enteritidis Gaertner
Bacterium paratyphi
Bacterium rhusopatha
Bacterium septicemiae
haermorigicael
Bacterium typhi gallinarum
Brachyspira intermedia
Brachyspira pilosicoli
Brucella abortus bang
Brucella suis
Campylobacter spp. Jejuni
Carnobacterium piscicola
Citrobacter spp.
Clavibacter michiganese
Clostridium welchii
Clostridium sporogenes
Clostridium bifermentas
Clostridium tertium
Clostridium histolyticum
Clostridium caloritolerans
Corynebacteriummichiganese
Corynebacterium spp.
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae
Enterobacteriaceae Citrobacter
Enterobacteriaceae Hafnia
Enterobacteriaceae Klebsiella
Enterobacteriaceae Kluvera
Enterobacteriaceae Serratia
Enterococcus faecium
Erwinia carotovora
Escherichia coli
Escherichia tarda
Flavobacterium branchiophilum
Flavobacterium columnaris
Flavobacterium haematocrits
Flexibacter maritimus
Geotrichum candidum
Isaria farinose
Klebsiella oxytoca
Klebsiella pneumoniae
Lactonacillus spp.
Lawsonia intracellularis
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Micrococcus avium

Micrococcus citreus
Micrococcus pyogenes
Moraxella spp
Mycobacterium avium
Mycobacterium lacticola
Mycobacterium minetti
Mycobacterium pellegrino
Mycobacterium phlei
Mycobacterium piscium
Mycobacterium smegmatis
Mycobacterium vole bacillus
Pasteurella
Pediococcus cerevisiae
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Providencia alcalifaciens
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens
Pseudomonas fragi
Pseudomonas putida
Pseudomonas putrefaciens
Pseudomonas pyocyanea
Pseudomonas solanacearum
Pseudomonas tolaasii
Pyocyanus
Salmonella anatum
Salmonella dublin
Salmonella durban
Salmonella livingstone
Salmonella newbrunswick
Salmonella newport
Salmonella oranienburg
Salmonella paratyphi B
Salmonella pullorum
Salmonella rostock
Salmonella senftenberg
Salmonella thompson
Salmonella typhimurium
Sarcina lutea
Serratia marcescens
Serratia liquefaciens
Shigella boydii
Shigella sonnei
Spicaria pracina
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus
haemolyticus
Staphylococcus bag
Staphylococcus epidermidis
Staphylococ. paratyphosa B
Staphylococcus pyogenes
Streptococcus agalactiae
Streptococcus faecalis
Streptococcus faecium
Streptococcus lactis Blaser
Sveitsi
Streptococcus suis
Tail rot disease
Vibrio alginoliticus
Vibrio anguillarum
Vibrio cholerae
Vibrio harveyi
Vibrio parahaemolyticus
Vibrio salmonicida
Vibrio vulnificus

Yersinia enterocolitica
Yersinia pseudo-tuberculosis
Yersinia ruckerii
Xanthomonas hyacinthi

Viren

Adenovirus
African swine fever virus
Aujeszky Disease virus
Avian influenza A virus
Avian reovirus
Canine parvovirus
Celovirus
Classical swine fever virus
Corona virus
Coxsackie virus
Diphtheria virus
Ektromelie virus
Encephalomyocarditis virus
Enteric cytop. bovine orphan virus (ECBO)
European swine fever virus
Foot and Mouth Disease virus
Fowl plague virus
Fowl pox virus
Gumboro Disease virus
Hepatitis A virus
Hepatitis B virus
Hepatitis contagiosa canine virus
Herpes virus
Human Immuno-Deficiency virus (HIV)
Human rotavirus
Infectious bronchitis virus
Infectious bursitis virus
Infectious pancreatic necrosis
Infectious salmon anaemia (ISA) virus
Influenza virus
Irido virus (ASFV)
Myxomatosis virus
New Castle Disease virus (NCD)
Nuclear polyhedron virus
Orthopox commune virus (vaccinia)
Parainfluenza virus
Paramyxovirus
Picorna virus
Poliovirus
Porcine parvovirus
Pox virus
Pseudo Bird Pest virus
Rabies virus (fixed)
Reovirus
Retro virus
Rhino pneumonic virus
South African Pest virus
Swine fever virus
Systematic ectodermal and mesodermal baculo virus (SEMBV)
Teschens virus
Toga virus
Vaccinia virus
Vesicular Swine Disease virus
White spot disease virus (SMBV)

Pilze

Aspergillus amstelodami
Aspergillus flavus
Aspergillus fumigatus
Aspergillus gr. glaucus
Aspergillus niger
Aspergillus oryzae
Aspergillus ochraceus
Aspergillus versicolor
Byssochlamys nivea
Chaetomium globosum
Cladosporium herbarum
Cladosporium cladosporoides
Entomophthora destruens
Entomophthora thaxteriana
Entomophthora virulenta
Epidermophyton floccosum
Fusarium moniliforme
Geotrichum candidum
Microsporium canis
Microsporium gypseum
Myrothecium verrucaria
Oöspora lactis
Paecilomyces variotii
Penicilliumcyclospium
Penicillium funiculosum
Penicillium granulatum
Penicillium roqueforti
Penicillium verrucosum
Saprolegnia parasitica
Tilletia caries
Trichoderma viride
Trichophyton equinum
Trichophyton mentagrophytes
Walleria ichtyophaga

Algen

Chlorella vulgaris
Skeletonema sp.
Tetraselmis sp.

Hefen

Candida albicans
Cryptococcus spp
Saccharomyces cerevisiae
Saccharomyces diastaticus

Parasiten

Epistylis
Gill trematoda
Gyrodactylus salaris
Ichthyobodo necator
Ichthyophthirius multifiliis
Labyrinthuloides halitoides
(Labyronthomorpha)
Neoparamoeba pemaquidensis