

## HALAMID®

## LISTE DER GETESTETEN ARTEN

Halamid® ist nachweislich wirksam gegen alle Arten von Mikroorganismen (grampositive und gramnegative Bakterien, unbehüllte und behüllte Viren, Schwämme und Parasiten). Es sichert ein zuverlässiges Ergebnis, was bei der Desinfektion entscheidend ist.

Die Liste der Mikroorganismen, gegen die Halamid® wirksam ist, bietet einen Überblick über das breite Wirkungsspektrum.

Die angegebene Konzentration und die notwendige Einwirkzeit sind kritische Parameter. Kontaktieren Sie uns für weitere Details zu einem spezifischen Mikroorganismus.

### 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 subtilus  
Bacillus thuringiensis  
Bacterium enteritidis Gaertner  
Bacterium paratyphi  
Bacterium rhusopatha  
Bacterium septicaemiae 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  
Paramyxo virus  
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)  
Teschen virus  
Toga virus  
Vaccinia virus  
Vesicular Swine Disease virus  
White spot disease virus (SMBV)

## Pilze

Aspergillus amstellodami  
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  
Penicillium cyclopium  
Penicillium funiculosum  
Penicillium granulatum  
Penicillium roqueforti  
Penicillium verrucosum  
Saprolegnia parasitica  
Tilletia caries  
Trichoderma viride  
Trichophyton equinum  
Trichophyton mentagrophytes  
Walleimia ichthyophaga

## Algen

Chlorella vulgaris  
Skeletonema sp.  
Tetraselmis sp.

## Hefepilze

Candida albicans  
Cryptococcus spp  
Saccharomyces cerevisiae  
Saccharomyces diastaticus

## Parasiten

Epistylis  
Gill trematoda  
Gyrodactylus salaris  
Ichtyobodo necator  
Ichthyophthirius multifiliis  
Labyrinthuloides haliotides (Labyrinthomorpha)  
Neoparamoeba pemaquidensis

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

Der Gebrauch von Halamid® als Desinfektionsmittel unterliegt der lokalen Gesetzgebung und ist unter Umständen meldepflichtig. Wenden Sie sich diesbezüglich an die zuständige Behörde oder wenden Sie sich hinsichtlich der etwaigen Meldepflicht in Ihrem Land direkt an uns. Die hier aufgeführten Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sind 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.