



# HALAMID®

## LIJST VAN GETESTE SOORTEN

Halamid® is aantoonbaar doeltreffend tegen alle soorten micro-organismen (Gram-positieve en Gram-negatieve bacteriën, naakte en omhulde virussen, schimmels en parasieten) en garandeert een betrouwbaar resultaat waar ontsmetting van fundamenteel belang is.

Raadpleeg de lijst van micro-organismen waartegen Halamid® doeltreffend is en ontdek het ruime toepassingsgebied.

De toegepaste concentratie en de vereiste contacttijd zijn de kritische parameters.

Neem dus contact op met ons voor meer informatie over een specifiek micro-organisme voor uw toepassing.

### Bacteriën

Achromobacter anitratus  
 Acinetobacter spp  
 Actinobacillus pleuropneumoniae  
 Aeromonas hydrophila  
 Aeromonas salmonicida  
 Agrobacterium tumefaciens  
 Alcaligenes faecalis  
 Bacillus anthracis  
 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 septicaemiae haemorigicael  
 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  
 Edwardsiella 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

## Virussen

Adenovirus  
Afrikaans varkenspestvirus  
Virus van de ziekte van Aujeszky  
Vogelinfluenza A-virus  
Vogelreovirus  
Hondenparvovirus  
Celovirus  
Klassiek varkenspestvirus  
Coronavirus  
Coxsackie-virus  
Difterie-virus  
Ectromelia-virus  
Encephalomyocarditis-virus  
ECBO-virus  
Europees varkenspestvirus  
Mond- en klauwzeervirus  
Vogelpestvirus  
Vogelpokkenvirus  
Gumboroziekte-virus  
Hepatitis A-virus  
Hepatitis B-virus  
Hepatitis contagiosa hondenvirus  
Herpesvirus  
Humaan  
immunodeficiëntievirus (HIV)  
Humaan rotavirus  
Besmettelijke bronchitisvirus  
Besmettelijke bursitisvirus  
Besmettelijke pancreasnecrose  
Besmettelijke zalmanemie -virus (ISA)  
Influenza-virus  
Irido-virus (ASFV)  
Myxomatose-virus  
Virus van de ziekte van Newcastle (NCD)  
Kernpolyedervirus  
Orthopox commune virus (vaccinia)  
Para-influenzavirus  
Paramyxo-virus  
Picorna-virus  
Poliovirus  
Porcine parvovirus  
Pokkenvirus  
Pseudovogelpestvirus  
Rabiësvirus (vast)  
Reovirus  
Retrovirus  
Rhino-virus  
Zuid-Afrikaanse pestvirus  
Varkenspestvirus  
Systemisch ectoderm- en mesoderm- baculovirus (SEMBV)  
  
Teshen-virus  
Toga-virus  
Vacciniavirus  
Vesiculaire varkensziekte-virus  
Witte-stip ziektevirus (SMBV)

## Schimmels

Aspergillus amstellodami  
Aspergillus flavus  
Aspergillus fumigatus  
Aspergillus gr. glaucus  
Aspergillus niger  
Aspergillus oryzae  
Aspergillus ochraceus  
Aspergillus versicolor  
Byssosclamyces 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 granulosum  
Penicillium roqueforti  
Penicillium verrucosum  
Saprolegnia parasitica  
Tilletia caries  
Trichoderma viride  
Trichophyton equinum  
Trichophyton mentagrophytes  
Walleimia ichthyophaga

## Algen

Chlorella vulgaris  
Skeletonema sp.  
Tetraselmis sp.

## Gist

Candida albicans  
Cryptococcus spp  
Saccharomyces cerevisiae  
Saccharomyces diastaticus

## Parasieten

Epistylis  
Kieuwzuigwormen  
Gyrodactylus salaris  
Ichtyobodo necator  
Ichtyophthirius multifiliis  
Labyrinthuloides haliotides (Labyrinthomorpha)  
Neoparamoeba pemaquidensis

**Gebruik biociden veilig.  
Lees steeds het etiket  
en de  
productinformatie  
vóór gebruik.**

**Halamid<sup>®</sup> is een  
product van  
Axcentive dat  
verrijgbaar is in  
verschillende  
verpakkingen,  
van potten van 1  
kg tot grote  
zakken van 1000  
kg.**

**axcentive**

Gelieve voor meer informatie contact op te nemen met Axcentive, op het telefoonnummer: +33.442.694.090 fax: +33.442.694.099  
[e-mail: info@axcentive.com](mailto:info@axcentive.com)  
of bezoek onze website [www.halamid.com](http://www.halamid.com)

Het gebruik van Halamid<sup>®</sup> als ontsmettingsmiddel kan onderhevig zijn aan de plaatselijke wetgeving en het is mogelijk dat het product geregistreerd moet worden. Gelieve uw plaatselijke autoriteiten te raadplegen of contact met ons op te nemen over de registratiestatus in uw land. De informatie die u hier vindt, is juist en nauwkeurig naar ons beste weten en kunnen, maar biedt geen enkele garantie tenzij deze uitdrukkelijk wordt gegeven. Daar de gebruiksomstandigheden buiten onze controle vallen, weigeren we enige aansprakelijkheid, inclusief overtreding, in verband met het gebruik van deze producten, gegevens of aanbevelingen.

Augustus 2008