

ERREGER ABC – WELCHES WIRKUNGSSPEKTRUM FÜR WELCHEN ERREGER

Nicht jedes Desinfektionsmittel ist gegen Bakterien, Pilze oder Viren einsetzbar

Je nach Situation benötigen Sie evtl. ein anderes Desinfektionsmittel. Das Erreger ABC leistet Ihnen eine wertvolle Hilfestellung um sich zu informieren, ob das Desinfektionsmittel welches Sie gerade in der Praxis anwenden, das richtige Wirkungsspektrum umfasst.

Erreger	Kategorie	Wirkungsspektrum
Adenovirus	unbehüllte Viren	begrenzt viruzid PLUS
Aspergillus spp.	Hefen/Pilze	fungizid
Bacillus anthracis	Sporen	sporizid
Bordetella pertussis	Bakterien	bakterizid
Borellia spp.	Bakterien	bakterizid
Brucella spp.	Bakterien	bakterizid
Burkholderia mallei	Bakterien	bakterizid
Campylobacter jejuni/coli	Bakterien	bakterizid
Candida albicans	Hefen/Pilze	levurozid
Candidozyma auris	Hefen/Pilze	levurozid
Chikungunyavirus (CHIKV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Chlamydia psittaci	Bakterien	bakterizid
Chlamydia trachomatis	Bakterien	bakterizid
Clostridioides difficile	Sporen	sporizid (C.diff.)
Clostridium tetani	Sporen	sporizid
Coronavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Corynebacterium diphtheriae	Bakterien	bakterizid
Coxiella burnetii	Bakterien	bakterizid

Coxsackievirus	unbehüllte Viren	viruzid
Cytomegalie-Virus (CMV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Denguevirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Ebolavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Echinococcus spp.	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
ECHO-Virus	unbehüllte Viren	viruzid
Entamoeba histolytica	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Enterobius vermicularis	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Enterococcus spp.	Bakterien	bakterizid
Enterovirus 68-71	unbehüllte Viren	viruzid
Epidermophyton spp.	Hefen/Pilze	fungizid
Epstein-Barr-Virus (EBV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
EHEC	Bakterien	bakterizid
ETEC	Bakterien	bakterizid
EPEC	Bakterien	bakterizid
EIEC	Bakterien	bakterizid
Filarien	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
FSME-Virus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Fusobacterium spp.	Bakterien	bakterizid
Gelbfiebertvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Giardia lamblia	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Haemophilus influenzae	Bakterien	bakterizid
Hantavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Helicobacter pylori	Bakterien	bakterizid
Helminthen (nicht E.vermicularis)	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Hepatitis A-Virus	unbehüllte Viren	viruzid
Hepatitis B-Virus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Hepatitis C-Virus	behüllte Viren	begrenzt viruzid

Hepatitis D-Virus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Hepatitis E-Virus	unbehüllte Viren	viruzid
Herpes-simplex-Virus (HSV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
HTLV-1/-2	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Humanes Herpesvirus 6, 7+8	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Humanes Metapneumovirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Humanes Papillomavirus (HPV)	unbehüllte Viren	viruzid
Influenzavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Krim-Kongo-Hämorrhagisches-Fieber-Virus (CCHFV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Lassavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Legionella pneumophila	Bakterien	bakterizid
Leishmania spp.	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Leptospira interrogans	Bakterien	bakterizid
Listeria monocytogenes	Bakterien	bakterizid
Marburgvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Masernvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Bakterien	bakterizid
Microsporum spp.	Hefen/Pilze	fungizid
Mpox-Virus (Orthopoxvirus monkeypox)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Mumpsvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Mycobacterium spp. (nicht-tuberkulös, NTM)	Bakterien	mykobakterizid
Mycobacterium leprae	Bakterien	mykobakterizid
Mycobacterium tuberculosis (extrapulmonal, ohne Sekretion)	Bakterien	tuberkulozid

Mycobacterium tuberculosis (extrapulmonal, mit Sekretion)	Bakterien	tuberkulozid
Mycobacterium tuberculosis (offene Lungentuberkulose)	Bakterien	tuberkulozid
Neisseria gonorrhoeae	Bakterien	bakterizid
Neisseria meningitidis	Bakterien	bakterizid
Norovirus	unbehüllte Viren	begrenzt viruzid PLUS
Parainfluenzavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Parvovirus	unbehüllte Viren	viruzid
Plasmodium spp.	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Pneumocystis jiroveci	Hefen/Pilze	fungizid
Poliovirus	unbehüllte Viren	viruzid
Polyomavirus (u.a. BK und JC)	unbehüllte Viren	viruzid
Rabiesvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Rhinovirus	unbehüllte Viren	viruzid
Rickettsia spp.	Bakterien	bakterizid
Rotavirus	unbehüllte Viren	begrenzt viruzid PLUS
Rötelnvirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid PLUS
Salmonella spp.	Bakterien	bakterizid
Sapovirus	unbehüllte Viren	viruzid
Sarcoptes scabiei (Krätzmilbe)	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
SARS-CoV-2	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Schistosoma mansoni	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Shigella sonnei	Bakterien	bakterizid
Staphylococcus spp.	Bakterien	bakterizid
Staphylococcus aureus	Bakterien	bakterizid
Streptococcus spp. (alpha-hämolysierend)	Bakterien	bakterizid

Streptococcus spp. (Viridans-Gruppe)	Bakterien	bakterizid
Streptococcus pneumoniae (inkl. Penicillin-resistente S. pneumoniae)	Bakterien	bakterizid
Toxoplasma gondii	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Treponema pallidum	Bakterien	bakterizid
Trichinella spiralis	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Trichomonas vaginalis	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Trichophyton spp.	Hefen/Pilze	fungizid
Trichosporon spp.	Hefen/Pilze	fungizid
Trichuris trichiura	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Trypanosoma spp.	Parasiten	wirksam gegen Parasiten
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Bakterien	bakterizid
Variolavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Varizella-Zoster-Virus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Vibrio cholerae	Bakterien	bakterizid
West-Nil-Virus (WNV)	behüllte Viren	begrenzt viruzid
Yersinia spp.	Bakterien	bakterizid
Yersinia pestis	Bakterien	bakterizid
Zikavirus	behüllte Viren	begrenzt viruzid
3-MRGN Acinetobacter baumannii	Bakterien	bakterizid
4-MRGN Acinetobacter baumannii	Bakterien	bakterizid
3-MRGN Citrobacter spp.	Bakterien	bakterizid
4-MRGN Citrobacter spp.	Bakterien	bakterizid
3-MRGN Enterobacter spp.	Bakterien	bakterizid
4-MRGN Enterobacter spp.	Bakterien	bakterizid
3-MRGN Escherichia coli	Bakterien	bakterizid
4-MRGN Escherichia coli	Bakterien	bakterizid

3-MRGN <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Bakterien	bakterizid
4-MRGN <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Bakterien	bakterizid
3-MRGN <i>Proteus</i> spp.	Bakterien	bakterizid
4-MRGN <i>Proteus</i> spp.	Bakterien	bakterizid
3-MRGN <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Bakterien	bakterizid
4-MRGN <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Bakterien	bakterizid
3-MRGN <i>Serratia</i> spp.	Bakterien	bakterizid
4-MRGN <i>Serratia</i> spp.	Bakterien	bakterizid

Unser Referent für Hygiene Henning Adam berät Sie gerne zu den Wirkungsspektren von Desinfektionsmitteln sowohl telefonisch als auch schriftlich auf Anfragen über das [Kontaktformular](#) .