

Krankheitserreger schnell ausschalten

Infektionserkrankungen und wirksame Flächen-Desinfektionsmittel im Überblick

A

Adenovirusinfektion,
(z.B. Konjunctivitis, Enterisi infectiosa,
Meningoencephalitis)

Acquired Immunodeficiency
Syndrome – **AIDS**

Aviäre influenza
(Geflügelpest, Vogelgrippe)

B

Borreliose

Botulismus

Brucellose

C

Campylobacter-Infektionen

Cholera

Clostridioides difficile – Infektionen

Creutzfeldt – Jakob – Krankheit

D

Diphtherie

E

Encephalitiden

Gehirnentzündung (viral)

H

Hepatitis

Herpes

Windpocken (Varizellen) oder Gürtelrose
(**Herpes zooster**)

I

Influenza (human)

K

Keuchhusten (Pertussis)

Kryptosporidiose

Krätze (Skabies)

L

Legionellose

Lepra

M

Malaria

Masern

Meningitis (bakteriell)

Meningitis (viral)

Milzbrand (Anthrax)

Mononukleose
(Pfeiffersches Drüsenfieber)

Mumps

-**Meningoenzephalitis** (FSME)

N

Noroviren – Gastroenteritis

P

Paratyphus A,B,C

Pedikulose

Pest (Bubonen = Beulenpest)

Pest (Lunge)

Pneumokokken – Infektionen

Pneumonie

Kinderlähmung (**Poliomyelitis**)

Polyomavirus – Infektionen

R

Rotaviren – Infektion

Röteln

RS – Virus – Infektion

S

Salmonellose

SARS

Scharlach

Staphylokokken – Infektionen

Streptococcus pneumoniae – Infektionen

Syphilis

T

Tetanus (Wundstarrkrampf)

Tollwut

Tuberkulose / offene Tbc

Typhus abdominalis

V

Virale hämorrhagische Fieber

VRE/VSE – Infektionen

W

Windpocken

Z

Zytomegalie



Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo® 30 Sensitive Foam / Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo® Zero Tissues	Mikrobac® forte	Kohrsolin® FF	Dismozon® plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
Adenovirusinfektion (z.B. Konjunctivitis, Enterisi infectiosa, Meningoencephalitis)	Adenoviren	begrenzt viruzid PLUS	30 Min. gebrauchsfertig (EN 14476)	2 Min. gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	1,0 % - 240 Min. (DVV/RKI) 4,0 % - 120 Min (DVV/RKI) 2% - 120 Min. (EN 14476 gering/hoch)	1,0% - 60 Min. (DVV/RKI) 0,5 % - 30 Min. (EN 14476) 1,0 % - 15 Min. (EN 14476)	0,8 % - 15 Min. (DVV/RKI) 0,8 % - 5 Min. (EN 14476) 0,4 % - 15 Min. (EN 14476) 0,2 % - 30 Min. o(EN 14476)
Acquired Immunodeficiency Syndrome – AIDS	Humane Immun- defizienz – Viren (HIV)	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI) 1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI) 0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering) 0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV) 0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
Aviäre influenza (Geflügelpest, Vogelgrippe)	Influenzavirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI) 1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI) 0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering) 0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI) 1,0 % - 15 Min. (EN 14476)	0,2% - 5 Min. (DVV) 0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
Borreliose	Borrelia burgdorferi	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH) 2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 %-15 Min. (VAH/EN 13727/EN 13624/EN 16615 hoch) 1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch) 0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH) 0,8 % - 15 Min. (VAH) 0,5 % - 30 Min. (VAH) 0,3 % - 60 Min. (VAH)
Botulismus	Clostridium botulinum	sporizid					2,4 % - 120 Min. (EN 17126) 3,2 % - 60 Min. (EN 17126)
Brucellose	Brucella spp.	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH) 2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/EN 16615)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch) 0,5 % - 30 Min. (EN 14476) 1,0 % - 15 Min. (EN 14476)	3,0 % - 5 Min. (VAH) 0,8 % - 15 Min. (VAH) 0,5 % - 30 Min. (VAH) 0,3 % - 60 Min. (VAH)
Campylobacter- infektionen	Campylobacter jejuni / coli	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH) 2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 %-15 Min. (VAH/EN 13727/EN 13624/EN 16615 hoch) 1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch) 0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH) 0,8 % - 15 Min. (VAH) 0,5 % - 30 Min. (VAH) 0,3 % - 60 Min. (VAH)
Cholera	Vibrio cholerae	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH) 2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch) 0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 %-15 Min. (VAH/EN 13727/EN 13624/EN 16615 hoch) 1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch) 0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH) 0,8 % - 15 Min. (VAH) 0,5 % - 30 Min. (VAH) 0,3 % - 60 Min. (VAH)

Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo® 30 Sensitive Foam / Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo® Zero Tissues	Mikrobac® forte	Kohrsolin® FF	Dismozon® plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
Creutzfeldt – Jakob – Krank- heit, Variante Creutzfeldt – Jakob – Krankheit	Prionen						
Clostridioides difficile – Infektionen	Clostridioides difficile	sporizid gegen C. difficile					2,4 % -30 Min. (EN 17126)
							1,2 % - 60 Min. (EN 17126)
		sporizid					2,4 % - 120 Min. (EN 17126)
							3,2 % - 60 Min. (EN 17126)
Kryptosporidiose	Cryptosporidium hominis und C. parvum Parasiten						
Diphtherie	Corynebacterium diphtheriae	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 %-15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/EN 16615)“	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
	Escherichia coli (inkl. EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC, ESBL/MRGN, DAEC)	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 %-15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Encephalitiden Gehirnentzündung (viral)	Versch. Viren	viruzid		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)		1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)	0,4 % - 60 Min. (EN 14476)
						2,0 % - 120 Min. (DVV/ RKI)	1,2 % - 30 Min. (EN 14476)
						4,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)
							0,8 % - 60 Min. (DVV)
Hepatitis	Hepatitis A – Virus	viruzid		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)		1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)	0,4 % - 60 Min. (EN 14476)
						2,0 % - 120 Min. (DVV/ RKI)	1,2 % - 30 Min. (EN 14476)
						4,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)
							0,8 % - 60 Min. (DVV)
	Hepatitis B – Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
	Hepatitis C – Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
	Hepatitis D – Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Hepatitis E – Virus	viruzid		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)		1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)	0,4 % - 60 Min. (EN 14476)	
					2,0 % - 120 Min. (DVV/ RKI)	1,2 % - 30 Min. (EN 14476)	
					4,0 % - 60 Min. (DVV/ RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)	
						0,8 % - 60 Min. (DVV)	
Herpes	Herpes – simplex – Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		

Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo [®] 30 Sensitive Foam / Bacillo [®] 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo [®] Zero Tissues	Mikrobac [®] forte	Kohrsolin [®] FF	Dismozon [®] plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
Windpocken (Varizellen) oder Gürtelrose (Herpes zooster)	Varizella – Zoster – Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Influenza (human)	Influenzavirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Keuchhusten (Pertussis)	Bordetella pertussis	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Krätze (Skabies)	Krätzmilben Parasiten						
Pedikulose	Läuse Parasiten						
Legionellose	Legionella pneumophila	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Lepra	Mycobacterium leprae	mykobakterizid	3 Min. - gebrauchsfertig (EN 14348)	60 Min. - gebrauchsfertig (EN 14348/EN 16615)			3,2 % - 60 Min. (EN 14348/EN 16615)
							1,2 % - 120 Min. (EN 14348/EN 16615)
							0,8 % - 240 Min. (EN 14348/EN 16615)
Malaria	Parasiten						
Masern	Masernvirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Meningitis (bakteriell)	Neisseria meningitidis (Meningo- kokken), Haemophilus influenzae	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Meningitis (viral)	Versch. Viren	viruzid		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)			1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)
							2,0 % - 120 Min. (DVV/ RKI)
							1,2 % - 30 Min. (EN 14476)
						4,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)
							0,8 % - 60 Min. (DVV)
Milzbrand (Anthrax)	Bacillus anthracis	sporizid					2,4 % - 120 Min. (EN 17126)
							3,2 % - 60 Min. (EN 17126)
Mononukleose (Pfeiffersches Drüsenfieber)	Epstein – Barr – Virus = EBV	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		

Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo [®] 30 Sensitive Foam / Bacillo [®] 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo [®] Zero Tissues	Mikrobae [®] forte	Kohrsolin [®] FF	Dismozon [®] plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
	Versch. Staphylokokken – Spezies (z. B. Staphylococcus (S.) aureus, MRSA / ORSA	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Mumps	Mumpsvirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Noroviren – Gastroenteritis	Noroviren	begrenzt viruzid PLUS	30 Min. gebrauchsfertig (EN 14476)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	1,0 % - 240 Min. (DVV/RKI)	1,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,8 % - 15 Min. (DVV/RKI)
					4,0 % - 120 Min (DVV/RKI)	1,0% - 30 Min. (EN 14476 - hoch)	0,8 % - 5 Min. (EN 14476)
					2 % - 120 Min. (EN 14476 gering/hoch)		0,4 % - 15 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 240 Min. (EN 14476 gering/hoch)		0,2 % - 30 Min. (EN 14476)
Paratyphus A,B,C	Salmonella Paratyphi	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min.(VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Pest (Bubonen = Beulenpest)	Yersinia pestis	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Pest (Lunge)	Yersinia pestis	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Pneumonie	Sammelbegriff, verschiedene Erreger						
Pneumokokken – Infektionen	Pneumokokken z.B. Streptococ- cus pneumoniae	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Kinderlähmung (Poliomyelitis)	Polioviren	viruzid		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)		1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)	0,4 % - 60 Min. (EN 14476)
						2,0 % - 120 Min. (DVV/RKI)	1,2 % - 30 Min. (EN 14476)
						4,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)
							0,8 % - 60 Min. (DVV)
Polyomavirus – Infektionen	Polyomavirus	viruzid wirksam gegen- über Polyomavirus		2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)		1,5 % - 30 Min. (EN 14476 gering)	0,4 % - 60 Min. (EN 14476)
						2,0 % - 120 Min. (DVV/RKI)	1,2 % - 30 Min. (EN 14476)
						4,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	2,0 % - 15 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 60 Min. (EN 14476)		0,8 % - 60 Min. (DVV)

Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo [®] 30 Sensitive Foam / Bacillo [®] 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo [®] Zero Tissues	Mikrobac [®] forte	Kohrsolin [®] FF	Dismozon [®] plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
Rotaviren – Infektion	Rotaviren	begrenzt viruzid PLUS	30 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	1,0 % - 240 Min. (DVV/RKI)	1,0 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,8 % - 15 Min. (DVV/RKI)
					4,0 % - 120 Min (DVV/RKI)	1,0 % - 30 Min. (EN 14476 - hoch)	0,8 % - 5 Min. (EN 14476)
					2 % - 120 Min. (EN 14476 gering/hoch)		0,4 % - 15 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 240 Min. (EN 14476 gering/hoch)		0,2 % - 30 Min. (EN 14476)
Röteln	Rötelnvirus (Ru- bella – Virus)	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
RS – Virus – Infektion	Respiratory Syncytial Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Salmonellose	Salmonellen	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
SARS	Coronavirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Scharlach	Streptococcus pyogenes	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Staphylokokken – Infektionen	Staphylokokken	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
			30 Min. gebrauchsfertig	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Streptococcus pneumonie – Infektionen	Streptococcus pneumonie	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Syphilis	Treponema pallidum	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)

Infektions- erkrankung	Erreger	Wirkungs- spektrum	Bacillo [®] 30 Sensitive Foam / Bacillo [®] 30 Sensitive Green Tissues	Bacillo [®] Zero Tissues	Mikrobac [®] forte	Kohrsolin [®] FF	Dismozon [®] plus
			(dirty conditions)	(dirty conditions)			(clean conditions)
Tetanus (Wundstarrkrampf)	Clostridium tetani	sporizid					2,4 % - 120 Min. (EN 17126)
							3,2 % - 60 Min. (EN 17126)
Tollwut	Rabiesvirus / Tollwut - Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Tuberkulose / offene Tbc	Mycobacterium tuberculosis	tuberkulozid	3 Min. - gebrauchsfertig (EN 14348)	60 Min. - gebrauchsfertig (EN 14348/EN 16615)			3,2 % - 60 Min. (EN 14348/ EN 16615)
							1,2 % - 120 Min. (EN 14348/ EN 16615)
							0,8 % - 240 Min. (EN 14348/ EN 16615)
Typhus abdominalis	Salmonella enterica Serotyp Typhi bzw. Paratyphi A, B und C	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Virale hämorrhagische Fieber	z. B. Ebola - Virus, Marburg - Virus, Lassa - Virus, Krim - Kongo - Virus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
VRE/VSE - Infektionen	Vancomycin - resistente Enterokokken (VRE) und Vancomycin - sensible Enterokokken (VSE)	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/EN 13727/EN 13624)	5 Min. - gebrauchsfertig (VAH)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,5 % -15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	3,0 % - 5 Min. (VAH)
				2 Min. - gebrauchsfertig (EN 13727/EN 13624/ EN 16615)	1,5 % - 5 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % -30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,8 % - 15 Min. (VAH)
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN 16615 hoch)	0,5 % - 30 Min. (VAH)
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		0,3 % - 60 Min. (VAH)
Windpocken	Varicella - Zoster - Virus (VZV)	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
				-	0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
	Würmer Parasiten						
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)	Flavivirus	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Zytomegalie	Cytomegalie - Virus (CMV)	begrenzt viruzid	1 Min. - gebrauchsfertig (DVV/RKI/EN 16777)	2 Min. - gebrauchsfertig (EN 14476/EN 16615)	0,5 % - 60 Min. (DVV/RKI)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2 % - 5 Min. (DVV)
					1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)		
					0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
					0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		

[|< Zurück zur Startseite](#)



www.hartmann.de