

# Krankheitserreger schnell ausschalten

# HARTMANN



## Infektionserkrankungen und wirksame Flächen-Desinfektionsmittel im Überblick

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)	1,0% - 60 Min. (DVV/RKI)	0,8 % - 15 Min. (DVV/RKI)	
					4,0% - 120 Min (DVV/RKI)	0,5 % - 30 Min. (EN 14476)	0,8 % - 5 Min. (EN 14476)	
						2% - 120 Min. (EN 14476 gering/hoch)	1,0 % - 15 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)	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)		
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)	0,5 % - 1 Min. (DVV/RKI)	0,2% - 5 Min. (DVV)	
						1,0 % - 5 Min. (DVV/RKI)	1,0 % - 15 Min. (EN 14476)	0,2 % - 2 Min. (EN 14476)
						0,25 % - 5 Min. (EN 14476 gering)		
						0,5 % - 1 Min. (EN 14476 gering)		
Borreliose	Borrelia burgdorferi	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)	
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)	2,5 % - 1 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	0,75 % - 60 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)	0,5 % - 30 Min. (EN 14476)	0,8 % - 15 Min. (VAH)	
					1,0 % - 15 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)	1,0 % - 15 Min. (EN 14476)	0,5 % - 30 Min. (VAH)	
					0,5 % - 30 Min. (VAH/ EN 13727/EN 13624/ EN16615 gering/hoch)		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)	2,5 % - 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)	
Cholera	Vibrio cholerae	bakterizid	1 Min. - gebrauchsfertig (VAH/EN 16615/ EN13727/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)
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 zoster)	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 EN13727/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)	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)
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	Mikrobac® 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 137 27/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-Meningoenze- phalitis (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)		



www.hartmann.de