

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika / Fläche



Basistests

Standards		Prüfbedingungen
EN1040	Phase1	Basistest bakterizide Wirksamkeit
EN1275		Basistest fungizide oder levurozide Wirksamkeit
EN14347		Basistest sporizide Wirksamkeit

Medizinischer Bereich

Anwendungsbereich	Standards	Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Instrumenten- und Oberflächendesinfektion	EN14348	Mycobakterizide oder tuberkulozide Wirksamkeit	M. avium und M. terrae (mykobakterizid) M. terrae (tuberkulozid)	
	WI216032 EN 13704*	Sporizide Wirksamkeit	B. cereus, B. subtilis Cl. sporogenes, Cl. difficile	
Oberflächendesinfektion	DGHM* 9.1	Bakterizide und/oder levurozide und/oder fungizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae P. aeruginosa C. albicans A. niger	
Oberflächendesinfektion	DV**** RKI**	begrenzte Viruzidie	Vakziniavirus Bovines Viral Diarrhea Virus (BVDV)	
Oberflächendesinfektion	DGHM* 9.2	Tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium und / oder M. terrae	
Oberflächendesinfektion	EN in Bearbeitung	Bakterizide Wirksamkeit		
Oberflächendesinfektion	DGHM* 14	Bakterizide, levurozide und/oder fungizide, tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae M. avium M. terrae C. albicans A. niger	
Oberflächendesinfektion	RKI**	Tuberkulozide Wirksamkeit	M. terrae	

* Prüfnorm aus dem Lebensmittelbereich

Veterinärbereich

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Oberflächendesinfektion / Untertauchen kontaminierter Gegenstände	EN1656	Phase2/ Stufe1	Bakterizide Wirksamkeit	P. aeruginosa P. vulgaris S. aureus E. hirae	
	EN1657		Fungizide oder levurozide Wirksamkeit	C. albicans und A. niger (fungizid) oder C. albicans (levurozid)	C. albicans
	EN14204		Mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium	
	WI040		Sporizide Wirksamkeit		
	EN 14776		Viruzide Wirksamkeit	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO)	
	EN14349	Phase2/ Stufe2	Bakterizide Wirksamkeit	P. aeruginosa P. vulgaris S. aureus E. hirae	Screening mit resistentesten Testkeim aus EN 1656
Oberflächendesinfektion / Bereich Tierhaltung	DVG***	Phase2/ Stufe1	Bakterizide, fungizide und tuberkulozide Wirksamkeit	S. aureus E. faecium P. mirabilis P. aeruginosa M. avium C. albicans	Bakterizide, fungizide und tuberkulozide Wirksamkeit
Oberflächendesinfektion / Bereich Tierhaltung	DVG***		Viruzide Wirksamkeit	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO) Reo-Virus Typ 1	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO)
Oberflächendesinfektion / Bereich Lebensmittel	DVG***		Bakterizide und fungizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae P. aeruginosa E. coli	

Veterinärbereich

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Oberflächendesinfektion / Bereich Tierhaltung	DVG***	Phase2/ Stufe2	Bakterizide, fungizide und tuberkulozide Wirksamkeit	S. aureus E. faecium P. mirabilis P. aeruginosa M. avium C. albicans	Screening mit resistentesten Testkeim aus Phase 2/Stufe 1 Prüfung
Oberflächendesinfektion / Bereich Tierhaltung	DVG***		Viruzide Wirksamkeit	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO) Reo-Virus Typ 1	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO)
Oberflächendesinfektion / Bereich Lebensmittel	DVG***		Bakterizide und fungizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae P. aeruginosa E. coli	Screening mit resistentesten Testkeim aus Phase 2/Stufe 1 Prüfung

Lebensmittelbereich, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen
Brauereien, Molkereien,
Getränke, alkoholfreie Getränke, Kosmetik

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Oberflächendesinfektion, "Reinigung am Ort", Wischtücher	EN1276	Phase2/ Stufe1	Bakterizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae P. aeruginosa E. coli	
	EN 13610		Viruzide Wirksamkeit	Bakteriophage P001 Bakteriophage P008	
Oberflächendesinfektion, "Reinigung am Ort"	EN1650		Fungizide oder levurozide Wirksamkeit	C. albicans A. niger	C. albicans
	EN13704		Sporizide Wirksamkeit	B. subtilis (B. cereus Cl. Sporogenes)	B. subtilis
Oberflächendesinfektion	EN13697	Phase2/ Stufe2	Bakterizide, levurozide oder fungizide Wirksamkeit	C. albicans A. niger (Saccharomyces cerevisiae)	

*DGHM Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
**RKI Robert Koch-Institut
***DVG Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
****DVV Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Viruskrankheiten