



EKW DESINFECT Test Zusammenfassung

EKW DESINFECT – Hand- und Oberflächendesinfektion

Prüfungsanforderung	Test	Testlabor	Konzentration	Einwirkzeit	Testorgansimen	Bedingungen
Bakterizid	DIN EN 1276	C/O Dr. Brill Hamburg	Neat	2 Minuten	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Entereococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	bei 20° C
Levurozid	DIN EN 1650	C/O Dr. Brill Hamburg	Neat	2 Minuten	Candida albicans	bei 20° C
Levurozid +	DIN EN 13697	C/O Dr. Brill Hamburg	Neat	2 Minuten	Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Entereococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	bei 20° C
Bakterizid	DIN EN 1656 (Tierhaltung & tierärztliche Praxis)	Laboklin B.Kissingen	Neat	2 Minuten	Staphylococcus aureus, Entereococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri (vulagris)	bei 20° C
Bakterizid	DIN EN 14349 (Tierhaltung & tierärztliche Praxis)	Laboklin B.Kissingen	Neat	2 Minuten	Staphylococcus aureus, Entereococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proreus hauseri Staphylococcus aureus, Entereococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus hauseri (vulagris)	bei 20° C
Viruzid Effektiv gegen alle behüllten Viren (inkl Coronaviren)	DIN EN 14476 (mit MVA)	C/O Dr. Brill Hamburg	Neat	1 Minute	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Vacciniavirus, MVA and all Enveloped Viruses	bei 20° C
Dermatest	Dermatest auf Haut	Dermatest Münster	100%	langzeit	Haut	Sensible Haut

