

Kiehl-AciDés

Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	gering	unverdünnt		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit und ohne				BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	gering	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	gering	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	gering	unverdünnt		1 min	Candida albicans
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit und ohne	10 %	100 ml/1 L	1 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de