

Kiehl-RapiDés

Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	2 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich				
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	1 min
Viruzidie				
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	2 min
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit	unverdünnt	30 s
DVV/RKI	Murines Norovirus (MNV)	ohne	unverdünnt	5 min
		mit	unverdünnt	15 min

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