

Kiehl-Desisan Konsentrat

Flytende syrefritt desinfeksjonsmiddel med rengjørende effekt

Klassifisering

Klassifisering (i konsentrat): GHS05, GHS09, Fare. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig med langtidsvirkning for liv i vann. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKTMED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Inneholder: Didecyldimoniumklorid / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Tester og oppføringer

Anbefalt dosering for overflatedesinfeksjon i helsesektoren

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 16615 / 4-felts prøving VAH-sertifisert applikasjonsanbefaling for overflatedesinfeksjon med mekanisk påvirkning	bakteriedrepende / gjærsoppdrepende	høy	6%	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overflate test	virusdrepende mot innhyllede virus					

Ytterligere tester

Test metode	Aktivitetsspektrum	Belastning	Dosering		Virketid	Test mikroorganismer
EN 13727 Kvantitativ suspensjonstest	bakteriedrepende	høy	2.5%	30 ml/1.2 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitativ suspensjonstest	gjærsoppdrepende	høy	2.5%	30 ml/1.2 L	5 min	Candida albicans
Virucidal aktivitet						
EN 14476 Kvantitativ suspensjonstest	virusdrepende mot innhyllede virus	høy	6%	30 ml/500 ml	5 min	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitativ suspensjonstest	virusdrepende mot innhyllede virus	med og uten	6%	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (surrogate for HCV), Vaccinia virus
		uten	6%	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

Se mer: www.desinfektionsmittelliste.de