

Kiehl-RapiDés

Flydende quick desinfektionsrengøringsmiddel

- ▲ Brugsklar desinfektionsrengøringsmiddel
- ▲ Desinfektion og rengøring uden efterladenskaber
- ▲ Kort tørretid
- ▲ Overflader kan genanvendes straks efter tørring
- ▲ Ingen efterskylning af vand nødvendig
- ▲ EN-kontrolleret og VAH IHO-listet rengørings- og desinfektionsmiddel til overfladedesinfektion
- ▲ Fri for aldehyd, duft- og farvestoffer
- ▲ Effektiv mod salmonella, listeria, EHEC og MRSA
- ▲ Kan også anvendes ved 4 °C til desinfektion af køleskabe og kølemontre
- ▲ Effektiv mod SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ En ubetænkelighedsattest for brug inden for fødevarerområdet



Anvendelsesområder

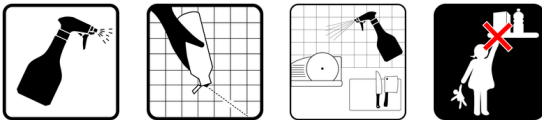
Til desinfektion og samtidig rengøring af alkoholbestandige overflader. Må ikke bruges på akrylglas, alkoholfølsomme overflader eller lakker.

Anvendelse

Før anvendelsen testes materialets egnethed på et ikke synligt sted. Grove, olieholdige, fedtholdige og proteinholdige forureninger skal fjernes først. Alt efter anvendelsesområdet, sprayer (aerosolfri) eller sprøjtedyse påskrues.

Desinficerende rengøring:

Væd alle overflader apparater, genstande helt med det ufortyndede produkt, og hold fugtig under indvirkningstiden. Lad tørre, eller tør overfladen efter indvirkningstiden af med en tør engangsklud. Forbrug: 7,0–50,0 ml/m².



Bemærk

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet. Til professionelle brugere og private slutbrugere. Biocidprodukter skal anvendes forsigtigt. Skiltet og produktinformationerne skal altid læses inden brug. DK: Levnedsmiddelstyrelsen Jr. No 2020-29-7105-00066, PT 02, PT 04

Indhold

Vandopløselig opløsningsmiddel.
pH-værdi (koncentrat): ca. 7

Virkemidler pr. 100 g:

50,0 g Ethanol (CAS: 64-17-5).

Faremærkning

Faremærkning (i koncentrat): GHS02, Advarsel. H226 Brandfarlig væske og damp. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Indeholder: Ethyl Alcohol (INCI)

Varenummer	Forpakkingsenhed (FPE)	Antal FPE pr palle
j350447	6 x 750 ml kolbeflasker med 1 sprayer (karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml kolbeflasker med 6 sprayer (karton)	64
j350405	2 x 5 L dunke (karton)	56

Kiehl-RapiDés

Flydende quick desinfektionsrengøringsmiddel

Test og godkendelser

Doseringsanbefaling for overfladedesinfektion i sundhedsvæsenet

Testmetode	Virkningsområde	Belastning	Dosering		Indvirkningstid	Testbakterier
VAH-certificeret anvendelsesbefaling til overfladedesinfektion uden mekanik	baktericid / levurocid	høj	ufortyndet		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifieret Vaccinavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladeforsøg	begrænset virucid*					

Doseringsanbefaling for overfladedesinfektion i industriel, institutionel og fødevarerområdet

Testmetode	Virkningsområde	Belastning	Dosering		Indvirkningstid	Testbakterier
EN 13697 Overfladedesinfektion uden mekanik	baktericid / levurocid (ved 20 °C og ved 4 °C)	høj	ufortyndet		2 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifieret Vaccinavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladeforsøg	begrænset virucid*					

Yderligere tests

Testmetode	Virkningsområde	Belastning	Dosering		Indvirkningstid	Testbakterier
industriel, institutionel og fødevarerområdet						
EN 1276 Kvantitativ suspensionsforsøg	baktericid	høj	ufortyndet		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Kvantitativ suspensionsforsøg	levurocid	høj	ufortyndet		1 min	Candida albicans
EN 13697 Overfladedesinfektion uden mekanik	baktericid (ved 20 °C og ved 4 °C)	høj	ufortyndet		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
virucidi						
EN 14476 Kvantitativ suspensionsforsøg	begrænset virucid*	høj	ufortyndet		5 min	Modifieret vacciniavirus ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladeforsøg	begrænset virucid*	høj	ufortyndet		2 min	Modifieret vacciniavirus ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitativ suspensionsforsøg	begrænset virucid*	med	ufortyndet		30 s	BVDV (surrogat for HCV), vacciniavirus
DVV/RKI		uden	ufortyndet		5 min	Murines Norovirus (MNV)
		med	ufortyndet		15 min	

* iht RKI-anbefaling Bundesgesundheitsblatt 01/-2004, se også www.desinfektionsmittelliste.de