

# Kiehl-RapiDés

## Flydende quick desinfektionsrengøringsmiddel

- ▲ Brugsklar desinfektionsrengøringsmiddel
- ▲ Fri for efterladenskaber, desinfektion og rengøring
- ▲ Kort tørretid
- ▲ Overflader kan efter aftørring straks anvendes
- ▲ Skal ikke skyldes efter
- ▲ EN-testet og VAH-/IHO-listet rengørings- og desinfektionsmiddel til overfladedesinfektion
- ▲ Fri for Aldehyd, parfume og farvestoffer
- ▲ Virksomt mod Salmonella, Listeria, EHEC og MRSA
- ▲ Også ved 4 °C, til desinfektion af køleskabe og kølemontre
- ▲ Virker mod SARS-CoV-2
- ▲ Godkendelse til brug i levnedsmiddelområdet foreligger
- ▲ Optaget på FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013



### Anvendelsesområder

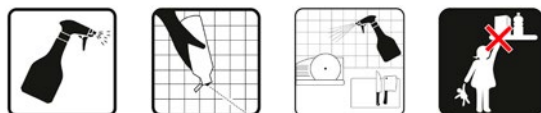
Til desinfektion og rengøring af alkoholbestandige overflader. Må ikke anvendes på acrylglas, alkoholømtålelige overflader eller lakeret overflader.

### Anvendelse

Før anvendelse, foretag kemibeständig test på et ikke synligt sted. Grov, olie, fedt-, og proteinholdigt urenheder skal fjernes først. Alt efter anvendelsesområdet, sprayer (aerosol fri) eller sprøjtedyse påskrues.

### Desinficerende rengøring:

Overflader, maskiner og genstande sprøjtes ufortyndet ind, og under virketiden holdes overfladen fugtig. Lad midlet tørre ind eller efter virketiden aftørres emnet med en tør engangsklud. Forbrug: 7,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Bemærk

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet. Til professionelt brug og private slutbrugere. Produkter indeholdende biocid anvendes med forsigtighed. Før brug, læs mærkning og produktinformation.  
DK: Godkendt jvf. Fødevarestyrelsen til desinfektion under 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 koncentration): GHS02, Fare 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	Forpakningsenhed (FPE)	Antal FPE pr Palle
j350447	6 x 750 ml kolbefflaske (karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml kolbefflaske med sprayhoved (karton)	64
j350405	2 x 5 L dunk (karton)	56

# Kiehl-RapiDés

## Flydende quick desinfektionsrengøringsmiddel

### Test og listning

#### Doseringsanbefalinger til overfladedesinfektion i sundhedsvæsenet

Testkriterier	Virkeområde	Belastning	Dosering		Virketid	Virkning testet mod centrale mikroorganismer
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, Modificeret Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladetest	begrænset virucid (indkapslede vira)					

#### Doseringsanbefalinger til overfladedesinfektion i industri- institutions-og levnedsmiddelområdet

Testkriterier	Virkeområde	Belastning	Dosering		Virketid	Virkning testet mod centrale mikroorganismer
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, Modificeret Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladetest	begrænset virucid (indkapslede vira)					

### Yderligere tests

Testkriterier	Virkeområde	Belastning	Dosering		Virketid	Virkning testet mod centrale mikroorganismer
industri, institutioner og levnedsmiddelområdet						
EN 1276 Nedsænkningstest Kvantitativ suspension test	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
EN 1650 Nedsænkningstest Kvantitativ suspension test	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
Virucid						
EN 14476 Kvantitativ suspension test	begrænset virucid (indkapslede vira)	høj	ufortyndet		5 min	Modificeret Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladetest	begrænset virucid (indkapslede vira)	høj	ufortyndet		2 min	Modificeret Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitativ suspension test	begrænset virucid (indkapslede vira)	med	ufortyndet		30 s	BVDV (surrogate for HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		uden	ufortyndet		5 min	MURINE Norovirus (MNV)
		med	ufortyndet		15 min	

Se også [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)