

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

- ▲ Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger
- ▲ Rückstandsfreie Desinfektion und Reinigung
- ▲ Kurze Abtrocknungszeit
- ▲ Flächen können nach dem Abtrocknen sofort wiederverwendet werden
- ▲ Kein Nachspülen mit Wasser notwendig
- ▲ EN-geprüftes und VAH-/IHO-gelistetes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion
- ▲ Frei von Aldehyden, Duft- und Farbstoffen
- ▲ Wirksam gegen Salmonellen, Listerien, EHEC und MRSA
- ▲ Auch bei 4 °C, zur Desinfektion von Kühlschränken und Kühltheken einsetzbar
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Gelistet in der FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013



### Anwendungsbereich

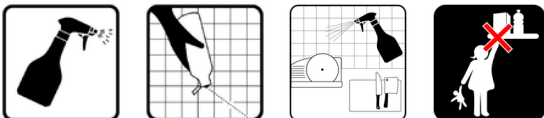
Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen. Nicht auf Acrylglas, alkoholempfindlichen Flächen oder Lacken einsetzen.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Grobe, ölige, fettige und eiweißhaltige Verschmutzungen müssen vorab entfernt werden. Je nach Anwendungsbereich Sprüher (aerosolfrei) oder Spritzdüse aufschrauben.

### Desinfizierende Reinigung:

Oberflächen, Geräte, Gegenstände mit dem unverdünnten Produkt vollständig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Abtrocknen lassen oder nach der Einwirkzeit Fläche mit einem trockenen Einmaltuch nachwischen.  
Verbrauch: 7,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DE: BAuA Reg.-Nr. N-43937, CH: Eidg. Zul. CHZN3067, PT 02, PT 04

### Produktzusammensetzung

Wasserlösliche Lösungsmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 7

### Wirkstoffe in 100 g:

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

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS02, Achtung. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Enthält: Ethyl Alcohol (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j350447	6 x 750 ml Kolbenflaschen (Karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml Kolbenflaschen mit Sprüher (Karton)	64
j350405	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	unverdünnt		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*					

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt		2 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*					

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>						
EN 1276 Tauchverfahren Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Tauchverfahren Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt		1 min	Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
<b>Viruzidie</b>						
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt		5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch Viruzidie	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt		5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid*	mit	unverdünnt		30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI		ohne	unverdünnt		5 min	Murines Norovirus (MNV)
		mit	unverdünnt		15 min	

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)