

# 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

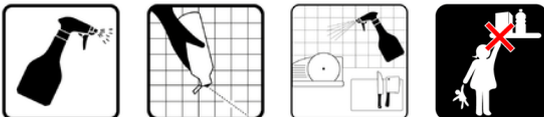
Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen. Nicht auf Acrylglas, alkoholempfindlichen Flächen oder Lacken einsetzen.

### 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. Für berufliche Anwender und private Endverbraucher. 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 Vaccinia-virus 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 Vaccinia-virus 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

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

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
<b>Viruzidie</b>					
EN 14476 Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch	unverdünnt	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch	unverdünnt	2 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit	unverdünnt	30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DWW/RKI		ohne	unverdünnt	5 min	Murines Norovirus (MNV)
		mit	unverdünnt	15 min	

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)