

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

- ▲ Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger
- ▲ Rückstandsfreie Desinfektion und Reinigung
- ▲ Kurze Abtrocknungszeit
- ▲ Flächen können nach dem Abtrocknen sofort wieder verwendet werden
- ▲ Kein Nachspülen mit Wasser notwendig
- ▲ Geprüft nach EN 1276, EN 1650 und EN 13697, wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren
- ▲ Frei von Aldehyden, Duft- und Farbstoffen
- ▲ Wirksam gegen Salmonellen, Listerien, EHEC und MRSA
- ▲ Auch bei 4 °C, zur Desinfektion von Kühlschränken und Kühltheken einsetzbar
- ▲ VAH-gelistet, aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste und IHO-Virusdielliste
- ▲ 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. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
BAuA: Reg.-Nr.: N-43937, 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

# 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	10 ml/m <sup>2</sup>	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit				

#### 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	10 ml/m <sup>2</sup>	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit				

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Tauchverfahren Quantitativer Suspendionsversuch	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	10 ml/m <sup>2</sup>	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium
EN 1650 Tauchverfahren Quantitativer Suspendionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt	10 ml/m <sup>2</sup>	1 min	Candida albicans
Viruzidie						
DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit	unverdünnt	7 ml/m <sup>2</sup>	30 s 30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus
DVV/RKI		ohne	unverdünnt	20 ml/m <sup>2</sup>	5 min	Murines Norovirus (MNV)
		mit	unverdünnt	50 ml/m <sup>2</sup>	15 min	

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