

# 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
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



### Anwendungsbereich

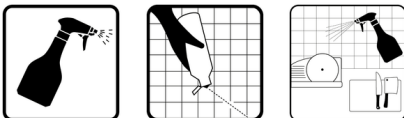
Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen. Nicht auf Acrylglas, alkoholempfindlichen Flächen oder Lacken einsetzen.

### 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. 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 mit 1 Sprüher (Karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml Kolbenflaschen mit 6 Sprühern (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
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	2 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>				
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	1 min
<b>Viruzidie</b>				
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	2 min
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit	unverdünnt	30 s
DVV/RKI	Murines Norovirus (MNV)	ohne	unverdünnt	5 min
		mit	unverdünnt	15 min

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