

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

BAuA.-Nr.: N-43937, Eidg. Zul.: CHZN3067

### Eigenschaften

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger zur rückstandsfreien Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung aller Bereiche, in denen eine schnelle und sichere mikrobiologische Wirksamkeit und kurze Abtrocknungszeit gefordert werden. Flächen, die desinfiziert wurden, 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. Die aldehyd-, parfüm- und farbstofffreie Formulierung von Kiehl-RapiDés wirkt auch gegen Problemkeime, wie z. B. Salmonellen, Listerien, EHEC und MRSA. Aufgrund der nachgewiesenen Wirksamkeit bei 4 °C eignet sich Kiehl-RapiDés insbesondere auch zur desinfizierenden Reinigung von Kühltransportern, Kühlschränken, Kühltheken usw. VAH-gelistet sowie aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste und IHO-Viruzidelliste. 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 Materialbeständigkeit 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.



Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.



# Küchen- reinigung

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

Desinfizierende Reinigung: 7 – 50 ml

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Verpackung

6 x 750 ml Sprühflaschen im Karton

Art.-Nr. j 35 04 47



# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

BAuA.-Nr.: N-43937, Eidg. Zul.: CHZN3067

### 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	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>

### 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	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1276 Tauchverfahren Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien)	hoch	unverdünnt	10 ml/m <sup>2</sup>	1 min	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
EN 1650 Tauchverfahren Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt	10 ml/m <sup>2</sup>	1 min	<i>Candida albicans</i>
<b>Viruzidie</b>						
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	begrenzt viruzid	mit	unverdünnt	7 ml/m <sup>2</sup>	30 sec	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie	siehe Prüfkeim	ohne	unverdünnt	20 ml/m <sup>2</sup>	5 min	<i>Murines Norovirus</i>
		mit	unverdünnt	50 ml/m <sup>2</sup>	15 min	

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

## Produktzusammensetzung

In 100 g sind enthalten: 50 g Ethanol.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 7

GHS 02, Achtung (im Konzentrat);

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. P210 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Enthält: Ethyl Alcohol (INCI).

**Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!**