

# Kiehl-RapiDés

## Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

Produkt-Code: GD 0, 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 mit Lebensmitteln in Berührung kommen. 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 im Lebensmittelbereich, wie z. B. Salmonellen und Listerien. Aufgrund seiner Wirksamkeit gegen Bakterien und Hefen auch bei 4 °C eignet sich Kiehl-RapiDés insbesondere auch zur desinfizierenden Reinigung von Kühltransportern, Kühlmöbeln, Kühlschränken, Kühltheken usw. Aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste. 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 aller Art wie z. B. Arbeitstische, Theken, Fliesen, Schneidebretter, Verarbeitungsmaschinen, Messer, Tische, Türklinken, Kühltransporter, Kühlmöbel, Kühlschränke, Kühltheken usw. aus Edelstahl, Glas, Aluminium, Keramik, alkoholbeständigem Kunststoff etc. Nicht auf Acrylglas, alkoholempfindlichen Flächen oder Lacken einsetzen.

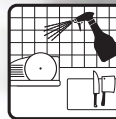
### Anwendung

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.

#### Desinfektionsreinigung:

Oberflächen, Geräte, Gegenstände mit dem unverdünnten Produkt vollständig benetzen und während der Einwirkzeit feucht halten. Abtrocknen lassen oder nach 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>

Oberflächenreinigung/Desinfektion: 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

Produkt-Code: GD 0, BAuA.-Nr.: N-43937, Eidg. Zul.: CHZN3067

Wirksamkeitsprüfung nach	Konzentration	Einwirkzeit	Aufwandsmenge	Wirksamkeit geprüft mit den Leitkeimen
EN 1276 (bakterizid, mit Belastung)	unverdünnt	1 Minute	10 ml/m <sup>2</sup>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1276 (Salmonellen, Listerien, mit hoher Belastung)	unverdünnt	1 Minute	10 ml/m <sup>2</sup>	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
EN 1650 (levurozid, mit hoher Belastung)	unverdünnt	1 Minute	10 ml/m <sup>2</sup>	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung, bei Raumtemperatur und 4 °C)	unverdünnt	1 Minute	10 ml/m <sup>2</sup>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Candida albicans</i>
EN 13697 (Salmonellen, Listerien, mit hoher Belastung)	unverdünnt	1 Minute	10 ml/m <sup>2</sup>	<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>
DVV/RKI (begrenzt viruzid*, mit Belastung)	unverdünnt	30 Sekunden	7 ml/m <sup>2</sup>	<i>BVDV</i> , <i>Vaccinia-Virus</i>
DVV/RKI (Norovirus, ohne Belastung)	unverdünnt	5 Minuten	20 ml/m <sup>2</sup>	<i>Murines Norovirus</i>
DVV/RKI (Norovirus, mit Belastung)	unverdünnt	15 Minuten	50 ml/m <sup>2</sup>	<i>Murines Norovirus</i>

\* 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

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Enthält: Ethyl Alcohol (INCI).

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