

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/m².



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 ² | 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 ¹ | 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 ² | 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 ¹ | 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 ² | 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 ² | 1 min | Candida albicans |
| Viruzidie | | | | | | |
| DVV/RKI Quantitativer Suspendionsversuch Viruzidie | begrenzt viruzid ¹ | mit | unverdünnt | 7 ml/m ² | 30 s 30 s | BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus |
| DVV/RKI | | ohne | unverdünnt | 20 ml/m ² | 5 min | Murines Norovirus (MNV) |
| | | mit | unverdünnt | 50 ml/m ² | 15 min | |

¹gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.ihv-viruzidie-liste.de und www.ihv-desinfektionsmittelliste.de