

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