

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
- ▲ 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
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Gelistet in der FiBL-Liste Öko-Verarbeitung 2013



Anwendungsbereich

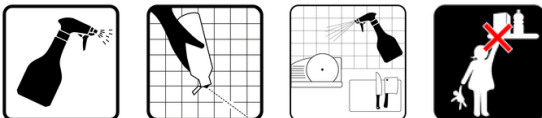
Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen. Nicht auf Acrylglas, alkoholempfindlichen Flächen oder Lacken einsetzen.

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. 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 (Karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml Kolbenflaschen mit Sprüher (Karton)	

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		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch Viruzidie	begrenzt viruzid	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

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		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch Viruzidie	begrenzt viruzid	hoch				Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich						
EN 1276 Tauchverfahren Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Ty- phimurium
EN 1650 Tauchverfahren Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt		1 min	Candida albicans
Viruzidie						
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch Viruzidie	begrenzt viru- zid*	hoch	unverdünnt		5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch Viruzidie	begrenzt viru- zid*	hoch	unverdünnt		5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Quantitativer Suspensi- onsversuch Viruzidie	begrenzt viru- zid*	mit	unverdünnt		30 s	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia- virus
DVV/RKI		ohne	unverdünnt		5 min	Murines Norovirus (MNV)
		mit	unverdünnt		15 min	

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de