

Kiehl-RapiDés

Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

- ▶ Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger
- ▶ Rückstandsfreie Desinfektion und Reinigung
- ▶ Kurze Abtrocknungszeit
- ▶ Flächen können nach dem Abtrocknen sofort wiederverwendet werden
- ▶ Kein Nachspülen mit Wasser notwendig
- ▶ EN-geprüftes und 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
- ▶ Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▶ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor



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 (EU) 2019/771 Art. 2! Nur für professionelle Anwender mit entsprechender Sachkunde gemäß nationalen Verordnungen. 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 mit 1 Sprüher (Karton)	64
j3504k47	6 x 750 ml Kolbenflaschen mit 6 Sprühern (Karton)	64
j350405	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

Kiehl-RapiDés

Flüssiger Schnelldesinfektionsreiniger

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	2 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*			

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich				
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	unverdünnt	1 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid (bei 20 °C und bei 4 °C)	hoch	unverdünnt	1 min
Viruzidie				
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	unverdünnt	2 min
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit	unverdünnt	30 s
DVV/RKI	Murines Norovirus (MNV)	ohne	unverdünnt	5 min
		mit	unverdünnt	15 min

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