

SCHNELLEDESINFEKTION PRO 139

gebrauchsfertige Flächendesinfektion auf alkoholischer Basis

schnell wirksam
innerhalb von 30 Sekunden

begrenzt viruzid Plus,
bakterizid und levurozid



Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

baua: Reg.-Nr. N-37416, N-37417

Desinfektionsmittel 100 g enthalten:

35,3 g Propanol-1-ol, 29,7 g Ethanol

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	VKE/Inhalt
2110813	1 Flasche à 750 ml (1 Krt. à 12 Fla.)

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Flam Liq.	3	H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Achtung

H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Augenschutz tragen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P403+P233-An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Einsatzbereich:

- schnell wirkende Desinfektion für alkoholbeständige Oberflächen und Geräte im industriellen und öffentlichen Bereich
- bei ordnungsgemäßem Gebrauch und unter Einhaltung der Umgangsvorschriften anwendbar in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- breites Einsatzgebiet durch begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS

Produkteigenschaften:

- auf alkoholischer Basis
- aldehyd- und phenolfrei
- schnelle Wirksamkeit (30 Sekunden)
- begrenzt viruzid Plus
- mit breitem Wirkungsspektrum gegen behüllte Viren (inkl. Noro, Rota, Adeno), Bakterien und Hefen
- keine Gefahr von Resistenzerscheinungen
- verdunstet rückstandsfrei
- gute Verträglichkeit auf alkoholbeständigen Materialien, NICHT geeignet für Plexiglas und Acrylat-Kunststoffe
- VAH- und IHO-gelistet

Produktverweis:

Für die Anwendung auf Acrylglas empfehlen wir die CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sprühdeseinfektion PRO 138 auf nicht-alkoholischer Basis.

Art.Nr. : 2149500

Wirksamkeit & Prüfmethode	Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid & levurozid	VAH/ EN13697	ohne Mechanik, geringe Belastung	gebrauchsfertig 30 Sekunden*
begrenzt viruzid Plus	EN14476	geringe Belastung	gebrauchsfertig 30 Sekunden

*gelistet in der 5-Minuten Spalte in der VAH-Liste

Anwendung/Dosierung:

- gebrauchsfertige Lösung unverdünnt auf die zu desinfizierenden Flächen aufsprühen (es sollte immer eine vollständige Benetzung der Oberfläche erfolgen) und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten
- für die vollständige Benetzung von glatten Oberflächen sind ca. 40ml Gebrauchslösung pro m² ausreichend
- ACHTUNG: Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen. Bitte beachten Sie die Empfehlungen des VAH und IHO zur Flächendesinfektion.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern. An gut belüftetem Ort lagern. Kühl lagern. Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen. **Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

igefa Handelsgesellschaft

Mit Sicherheit gut versorgt

**IGEFA Handelsgesellschaft
mbH & Co. KG**
Henry-Kruse-Straße 1
16356 Ahrensfelde/OT Blumberg
Tel.: 033394 51-0
Fax: 033394 51-210
info@igefa.de
www.igefa.de

igefa Handelsgesellschaft • Henry-Kruse-Straße 1 • 16356 Ahrensfelde

Blumberg, 30. Januar 2020


Bestätigte Wirksamkeit gegen Corona-Virus CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Schnelldesinfektion PRO 139

Sehr geehrte Damen und Herren,

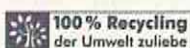
das Desinfektionsmittel **CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Schnelldesinfektion PRO 139** ist nach den aktuellen Anforderungen der Norm EN 14476 (Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich, Phase 2, Stufe 1) gegen die Viren Adenovirus und Murines Norovirus als wirksam getestet. Diese Virusstämme wurden von dem Comité Européen de Normalisation (CEN) als Surrogat-Teststämme ausgewählt und decken alle bedeutenden behüllten Viren im humanmedizinischen Bereich ab. Aufgrund der erfolgreichen Prüfung gegen die genannten Virusstämme kann unter den gleichen Bedingungen auch die Wirksamkeit gegen den Virusstamm Coronaviridae (Corona-Virus) für **CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Schnelldesinfektion PRO 139** bestätigt werden.

Die in dem technischen Datenblatt angegebene Konzentration, Zeit und Temperatur muss eingehalten werden, um eine sichere Wirksamkeit zu erzielen.

Mit freundlichen Grüßen


i.A. Anne Müller
Produktmanagement -Reinigung & Hygiene-


i.A. Sandra Jürgens
Produktmanagement -Reinigung & Hygiene-



IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG • Rechtsform: GmbH & Co. KG • Sitz: Ahrensfelde/OT Blumberg • Registergericht: Frankfurt (Oder) HRA 2343 FF
P.H.G.: IGEFA Verwaltungsgesellschaft mbH • Rechtsform: GmbH • Sitz: Ahrensfelde OT/Blumberg • Registergericht: Frankfurt (Oder) HRB 11465 FF
Geschäftsführer: Dr. Heinz-Joachim Reinhardt • Es gelten unsere vereinbarten Liefer- und Zahlungsbedingungen.

