

schnell wirksam innerhalb von 30 Sekunden

> wirkt viruzid, 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.

SCHNELLDESINFEKTION PRO 139

gebrauchsfertige Flächendesinfektion auf alkoholischer Basis

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 aufgrund viruzider Wirksamkeit

Produkteigenschaften:

- auf alkoholischer Basis
- · aldehyd- und phenolfrei
- schnelle Wirksamkeit (30 Sekunden)
- viruzio
- mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren
- 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 Sprühdesinfektion 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* |
| viruzid | 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 und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten
- \bullet für die vollständige Benetzung von glatten Oberflächen sind ca. 40ml Gebrauchslösung pro m^2 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.

READY-TO-USE





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-







