

viraPROTECT Handdesinfektion

BAuA Nr. 88250

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

viraPROTECT HANDESINFEKTION

Handdesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum gegen Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**

HAUPTVORTEILE

- „Viruzid“ im Sinne von RKI und DVV
- Aldehyd- und Alkoholfreie Handdesinfektion
- Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, **einschließlich Sars-CoV-2** Bakterien, Pilze und *C. difficile*-Sporen
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen
- DVG- und VAH-konform

viraPROTECT Handdesinfektion ist ein alkohol- und aldehydfreies Hochleistungs-Handdesinfektionsmittel mit hervorragender mikrobiozider Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze, Viren und Sporen. Seine Wirksamkeit gegen *C. difficile*-Sporen und verschiedene Arten von Viren passt perfekt zur Verwendung dieser Formulierung in Krankenhäusern, Langzeitpflegeeinrichtungen, Seniorenheimen und ähnlichen Einrichtungen. Es wird auch für den Einsatz in Restaurants, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben und Schulen empfohlen.

VIRUZIDE EIGENSCHAFTEN

Das Desinfektionsmittel viraPROTECT erfüllt die Anforderung „Viruzid“, gemäß der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert Koch-Instituts (RKI), der Expertengruppe des DVV „Virusdesinfektion“ und der Desinfektionskommission der DGHM / VAH. Es tötet die meisten Viren unter sauberen Bedingungen schnell ab und bleibt auch bei starker organischer Kontamination und allen Wasserbedingungen wirksam.

viraPROTECT Handdesinfektion ist wirksam gegen unbehüllte und behüllte menschliche Viren, **einschließlich Virusfamilien wie Corona-Viridae / Sars-CoV-2** und alle menschlichen und tierischen Influenzaviren.

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**
- Erfüllt die Anforderung „Viruzid“, entsprechend der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Expertengruppe des DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen)
- Wirksam gegen Polio-, Adeno-, Vaccinia- und Polyoma-Viren
- Auch wirksam bei starker organischer Kontamination
- Keine Säure
- Hinterlässt einen frischen Duft
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Kompatibel mit den meisten abwaschbaren Oberflächen
- Sparsam im Gebrauch
- Geeignet für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen, z.B.: Metall, Holz, Glas und Kunststoffe
- Geeignet für die Hygiene von Oberflächen in Krankenhäusern und Arztpraxen
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen
- Hervorragende Umwelttoleranz
- Kurze Einwirkzeiten

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Pass Level viraPROTECT ppm
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Bovine Corona Virus (BCoV) (als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARS-CoV-2	700
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005+A1:2006	Ohne organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Influenza A (H7N9) Virus	350
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 15 Minuten Kontaktzeit	Influenza A (H1N1) Virus	350
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 10 Minuten Kontaktzeit	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	700

viraPROTECT Handdesinfektion

BAuA Nr. 88250

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Pass Level viraPROTECT ppm
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	700
Viruzid (Allgemein)	Viruzide Aktivität gegen Bakteriophagen gem. EN 13610:2002	Hohe organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis phage P001: + P008</i>	2100
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2007-2	Ohne organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Polio virus	2800
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2007-2	Hohe organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Adeno Virus	2800
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Ohne organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Noro Virus	1400
Viruzid (Allgemein)	Kombinationstest	Ohne organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	HBV, HCV und HIV (Blut-übertragene Viruen), Mitglieder der Coronaviridae Familie inklusive MERS-CoV, der Filoviridae Familie inkl. Ebola Virus und der Paramyxoviridae Familie inkl. Masern	2800
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	60 Minuten Kontaktzeit	Polio-, Adeno-, Vaccinia- und Polyoma Virus (SV40) im quantitativen Suspensionsversuch	2800
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 60 Minuten Kontaktzeit	Polio Virus	2800
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 60 Minuten Kontaktzeit	ECBO virus	2100
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Adeno Virus	2800
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Noro Virus	2800
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Ohne organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Rota Virus	2100
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 30 Minuten Kontaktzeit	Polyoma Virus SV 40 (formerly Papova virus)	1400
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institute and DVV	Hohe organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Vaccinia Virus	1400

(Fortsetzung nächste Seite)

viraPROTECT Handdesinfektion

BAuA Nr. 88250

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Wässrige Lösung von Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchloride, Aminoethanol, Nicht-Ionische Tenside, Farbe und Duftstoff
Aktive Substanz	2800 ppm
Physische Form	Klare bis leicht grün schillernde Flüssigkeit
Viskosität bei 20°C	90 mPa.s
pH bei 25°C	ca. 10.5
Siedepunkt	101°C
Lagerstabilität	Stabil unter normalen Lagerbedingungen bis 0° C. Nach dem Einfrieren bei Raumtemperatur auftauen lassen und vor Gebrauch gründlich umrühren. Wirkstoffe sind hitzebeständig und nichtflüchtig.
Haltbarkeit:	24 Monate

GEBRAUCHSANWEISUNG

Krankenhaushygiene, Industrie und Körperpflege:

viraPROTECT ist für den Einsatz in allen Bereichen und auf den meisten Oberflächen in Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeheimen, Lebensmittelverpackungsindustrien, im Gastgewerbe, in Restaurants und in der Körperpflege geeignet. Für eine optimale Wirksamkeit müssen behandelte Oberflächen mindestens 5 Minuten lang feucht bleiben.

viraPROTECT Handdesinfektion sollte immer bei Raumtemperatur (20° - 30° C) angewendet werden. Reiben Sie die Hände mindestens 30 Sekunden lang mit ausreichend Desinfektionsflüssigkeit ein und warten Sie sie mindestens weitere 30 Sekunden mit dem Abtrocknen.

Anwendungsfertig. Nicht verdünnen!

SICHERHEITSHINWEISE

Die Desinfektion der folgenden Gegenstände wird nicht empfohlen: Linoleum, flexible PVC-Rohre, polymerbeschichtete Oberflächen und hochwertiger Butylkautschuk.

Aufgrund spezifischem Korrosionspotential von viraPROTECT gegen eloxierte Aluminium-Wolframcarbid-Nickel-Verbindungen wird die Verwendung zur Desinfektion von Medizinprodukten nur nach Prüfung der Materialkompatibilität empfohlen.

Das Sicherheitsdatenblatt für viraPROTECT kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Es sollte allen Aufsichtspersonen und Mitarbeitern zur Verfügung gestellt, gelesen und verstanden werden, bevor dieses Produkt verwendet wird. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Verkaufsbüro.

REGULATORISCHE VORSCHRIFTEN

viraPROTECT bzw. seine Komponenten sind folgendermaßen registriert:

BAuA-Nr.: N-88250 (Deutschland)

EINECS (Europäische Union)

REACH (Europäische Union)

BPR (Europäische Union)

TSCA / EPA (USA)

Einige Innova Solutions®-Biozide sind möglicherweise nicht oder nur für bestimmte Zwecke in Ihrem Land registriert.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten zu Testorganismen beziehen sich auf Standard-Labortestarten und dienen nur zur Information. Durch die Aufnahme solcher Daten wird kein Anspruch auf Kontrolle von Organismen in Anwendungen im Bereich der öffentlichen Gesundheit erhoben, und dies sollte auch nicht impliziert werden.

Keine der hierin enthaltenen Aussagen ist als Zusicherung oder Garantie in Bezug auf viraPROTECT Produkte oder andere Produkte der Innova Solutions GmbH zu verstehen.

viraPROTECT ist eine eingetragene Marke der Innova Solutions GmbH

INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Das von Innova Solutions GmbH erhältliche Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen zur sicheren Verwendung, Handhabung und Entsorgung des Produkts.

Innova Solutions GmbH

Siemensstr. 6 D-88048 Friedrichshafen Germany
Phone: +49 (0) 7541 500868 Fax: +49 (0) 7541 500869

© 2020 Innova Solutions GmbH