

viraPROTECT Plus Flächendesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

viraPROTECT Plus FLÄCHENDESINFEKTION

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

HAUPTVORTEILE

- VAH gelistet
- Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**, Bakterien, Pilze und *C. difficile*-Sporen
- Sporizid, daher geeignet zur betriebsinternen Abfüllung
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen
- Besonders gute Material- und Oberflächenverträglichkeit
- Nicht brennbar, kein Gefahrgut
- Optimiert für die Verwendung mit Desi-Box® Wischtüchern

viraPROTECT Plus Flächendesinfektion ist ein alkohol- und aldehydfreies Hochleistungs-Desinfektionsmittel 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. Aufgrund der sporiziden Eigenschaften ist viraPROTECT (im Gegensatz zu alkoholischen Desinfektionsmitteln) zur betriebsinternen Abfüllung geeignet. Dadurch können Kleingebinde wiederverwertet werden, was Kosten spart und die Umwelt schont.

VIRUZIDE EIGENSCHAFTEN

Das Desinfektionsmittel **viraPROTECT Plus** erfüllt die Anforderung „begrenzt viruzid plus“, gemäß der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert Koch-Instituts (RKI), der Expertengruppe des DVV „Virusdesinfektion“ und der Desinfektionskommission der DGHM / VAH. Es tötet alle Viren sowie Sporen ab und bleibt auch bei starker organischer Kontamination und allen Wasserbedingungen wirksam.

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

viraPRROTECT Plus Flächendesinfektion wird auch für den Einsatz in Schulen, öffentlichen Gebäuden, Restaurants und Lebensmittelverarbeitungsbetrieben empfohlen.

SONSTIGE PRODUKTINFORMATIONEN

- Erfüllt die Anforderung „begrenzt viruzid plus“, 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
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Keine Säure
- Aldehydfrei
- Keine Chlorbleiche / Kein Hypochlorit
- Geeignet für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen, z.B.: Metall, Holz, Glas und Kunststoffe
- Kein Eintrüben von Acrylglas / Plexiglas
- 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
- DVG- konform
- Kann auch als Desinfektionsreiniger eingesetzt werden

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Einwirkzeit viraPROTECT
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Mit hoher organischer Belastung	Bovine Corona Virus (BCoV) (als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARS-CoV-2)	1 Minute

viraPROTECT Plus Flächendesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Einwirkzeit viraPROTECT
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Mit hoher organischer Belastung	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005+A1:2006	Mit hoher organischer Belastung	Influenza A (H7N9) Virus	5 Minuten
Sporizid (Allgemein)	EN13704	Mit hoher organischer Belastung	Clostridium difficile	60 Minuten
Levurozid + Bakterizid	VAH	Mit hoher organischer Belastung	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> und <i>C. albicans</i>	5 Minuten
Fungizid (Allgemein)	EN1657	Mit hoher organischer Belastung	<i>Aspergillus Brasiliensis</i>	30 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN13727 + EN 13697	Hohe organische Belastung	<i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> und <i>E. hirae</i>	5 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN1276	Hohe organische Belastung	MRSA	5 Minuten
Bakterizid (Allgemein)	EN1040	Mit hoher organischer Belastung	<i>P. aeruginosa</i> und <i>S. aureus</i>	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	Viruzide Aktivität gegen Bakteriophagen gem. EN 13610:2002	Hohe organische Belastung	<i>Lactococcus lactis subsp. lactis phage P001:+ P008</i>	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung	Adeno Virus	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung	Noro Virus	5 Minuten
Viruzid (Allgemein)	Robert Koch- Institut und DVV	Hohe organische Belastung 5 Minuten Kontaktzeit	Vaccinia Virus	5 Minuten

viraPROTECT Plus Flächendesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Wässrige Lösung von Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchloride (DDAC), Benzalkonium-Chlorid (BAC) und nicht-ionischen Tensiden
Aktive Substanz	DDAC: >0,5% BAC: >0,5%
Physische Form	Klare bis leicht grün schillernde Flüssigkeit
Viskosität bei 20°C	90 mPa.s
pH bei 25°C	ca. 8.5
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 allgemeine Hygiene:

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.

Anwendungsfertig. Nicht verdünnen!

SICHERHEITSHINWEISE

Das Sicherheitsdatenblatt für viraPROTECT Plus 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.

Weitergehende Anwendungshinweise z.B.: zur Produktlagerung und Materialkompatibilität können auf Anfrage ebenfalls zur Verfügung gestellt werden.

REGULATORISCHE VORSCHRIFTEN

viraPROTECT bzw. seine Komponenten sind folgendermaßen registriert:

BAuA-Nr.: N-94019 (Deutschland)
EINECS (Europäische Union)
REACH (Europäische Union)
BPR (Europäische Union)

Einige Innova Solutions®-Biozide sind möglicherweise nicht oder nur für bestimmte Zwecke in Ihrem Land registriert. Bitte prüfen Sie den Zulassungsstatus in Abstimmung mit Ihrem Vertriebspartner, wenn Sie die Produkte außerhalb von Deutschland oder Österreich einsetzen wollen.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten zu Testorganismen beziehen sich auf Standard-Labortestarten und sind ausschließlich entsprechend dieser Standards zu interpretieren. Darüberhinausgehende Interpretationen sind nicht beabsichtigt und sollen auch nicht impliziert werden.

Diese Broschüre dient ausschließlich der Information und ersetzt nicht die erforderliche Produktberatung oder verbindliche Aussagen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf viraPROTECT Produkte oder andere Produkte der Innova Solutions GmbH im Rahmen der Kaufabwicklung.

viraPROTECT®, Desi-Box® und Innova Solutions® sind eingetragene Marken der Innova Solutions Gruppe

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

Industriestr. 4 D-82140 Olching Germany
Phone: +49 (0) 8142 4445142 Fax: +49 (0) 7541 500869

© 2021 Innova Solutions GmbH