

viraPROTECT® PLUS Händedesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

viraPROTECT® PLUS HÄNDEDESINFEKTION

Alkoholfreie Händedesinfektion mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze, Hefen, Sporen und Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**

HAUPTVORTEILE

- **Alkoholfreie Händedesinfektion**
- **VAH gelistet¹**
- **„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)
- Aldehydfrei, kein Natrium Hypochlorit, keine Säure
- Hervorragende Hautverträglichkeit. Dermatologisch getestet und bestätigt
- pH-Wert im neutralen Bereich
- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Sporen, **einschließlich *C. difficile***
- Breites Wirkungsspektrum: Hochwirksam gegen behüllte und viele unbehüllte Viren, **einschließlich Sars-CoV-2**
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen bzw. starker organischer Kontamination
- Die Desinfektionsleistung wird vom pH-Wert und der Temperatur nicht signifikant beeinflusst
- DVG-konform
- Gute Materialverträglichkeit mit einer Vielzahl von Oberflächen, z.B.: Metall, Holz, Glas und Kunststoffe
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen
- Hervorragende Umwelttoleranz

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

viraPROTECT Plus Händedesinfektion ist ein **VAH gelistetes alkoholfreies Hochleistungs-Händedesinfektionsmittel** mit hervorragender Hautverträglichkeit. viraPROTECT Plus verfügt über eine hervorragende mikrobiozide Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze, Viren, Hefen und Sporen, einschließlich *C. difficile*.

Durch den **Verzicht auf Alkohol** passt die Formulierung perfekt zur Verwendung in Krankenhäusern, Seniorenheimen (Langzeit-)Pflegeeinrichtungen, und ähnlichen Einrichtungen. Es wird aufgrund der im Vergleich zu alkoholbasierten Produkten stark erhöhten Handhabungs- und Brandsicherheit auch für den Einsatz in Restaurants, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben, öffentlichen Gebäuden und Schulen empfohlen.

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

¹Alle Wirksamkeitsgutachten liegen vor und der Antrag auf Listung wurde eingereicht. Mit der formellen Listung wird Ende Februar/Anfang März 2021 gerechnet

viraPROTECT® PLUS Händedesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Pass Level viraPROTECT
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Hohe organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Bovine Corona Virus (BCoV) (als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARS-	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005+A1:2006	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Influenza A (H7N9) Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Influenza A (H1N1) Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2007-2	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Adeno Virus	Konz.
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2013	Ohne organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Noro Virus	Konz.
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	S. Aureus	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	P. Aeruginosa	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	E. Coli	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	E. Hirae	10%
Bakterizid (Allgemein)	EN 13727:2012 +A2:2015-10	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	P. Mirabilis	10%
Fungizid (Allgemein)	EN 13624:2013-9	Hohe organische Belastung 30 Sekunden Kontaktzeit	C. Albicans	10%
Hygienische Hände- desinfektion	EN 1500 Phase 2 Stufe 2 2017	Praxisnaher Vergleichstest 60 Sekunden Anwendungszeit	E. Coli	Konz.

(Fortsetzung nächste Seite)

viraPROTECT® PLUS Händedesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung Wässrige Lösung von Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchloride (DDAC), Benzalkoniumchlorid (BAC), Farbe und Duftstoff

Aktive Substanz DDAC <1%, BAC <1%

Physische Form Klare bis leicht grün schillernde Flüssigkeit

Viskosität bei 20°C 90 mPa.s

pH bei 25°C ca. 7,15

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

Händedesinfektion:

viraPROTECT Plus Händedesinfektion sollte immer bei Raumtemperatur (15° - 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

Das Sicherheitsdatenblatt für viraPROTECT Plus sowie weitergehende Anwendungshinweise z.B.: zur Produktlagerung und Materialkompatibilität können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt 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 Plus bzw. seine Komponenten sind folgendermaßen registriert:

BAuA-Nr.: N-94014 (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. 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® 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 bzw. Ihrem Vertriebspartner 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

© 2021 Innova Solutions GmbH

Ihr Vertriebspartner: