

ViraProtect® Plus Handdesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

ViraProtect® PLUS HANDESINFEKTION

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

HAUPTVORTEILE

- Alkoholfreie Handdesinfektion
 - VAH gelistet
 - „Begrenzt Viruzid Plus“ im Sinne von RKI und DVV
 - Aldehydfrei, kein Natrium Hypochlorit, keine Säure
 - Hervorragende Hautverträglichkeit, Dermatologisch getestet und bestätigt
 - pH-Wert im neutralen Bereich
 - Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und viele unbehüllte Viren, einschließlich Sars-CoV-2
 - Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Sporen, einschließlich C. difficile
- 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
 - 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)
 - 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 Handdesinfektion ist ein VAH gelistetes alkoholfreies Hochleistungs-Handdesinfektionsmittel mit hervorragender Hautverträglichkeit. ViraProtect 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, (Langzeit-) Pflegeeinrichtungen, Seniorenheimen 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 Handdesinfektion ist wirksam gegen unbehüllte und behüllte menschliche Viren, einschließlich Virusfamilien wie Corona-Viridae / Sars-CoV-2 und alle menschlichen und tierischen Influenzaviren.

ViraProtect® Plus Handdesinfektion

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)



www.diwamedical.com | info@diwamedical.com

ViraProtect® Plus Handdesinfektion

BAuA Nr. 94019

PRODUKT
INFORMATIONEN BROSCHÜRE

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Wässrige Lösung von Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchloride (DDAC), Benzalkoniumchlorid (BAC),
Aktive Substanz	DDAC <1%, BAC <1%
Physische Form	Klare Flüssigkeit
Geruch	Produktspezifisch
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:	36 Monate

GEBRAUCHSANWEISUNG

Handdesinfektion:

ViraProtect Handdesinfektion sollte immer bei Raumtemperatur (20° - 30° C) angewendet werden. Reiben Sie die Hände mindestens 60 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, polymer-beschichtete 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-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.

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® und Innova Solutions® sind eingetragene Marken der Innova Solutions Gruppe

INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT

Biozid Produkte 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.

www.diwamedical.com | info@diwamedical.com