

viraPROTECT® PLUS

Handdesinfektionsmittel

Hochleistungs-Desinfektionsmittel
ohne Alkohol, ohne Farb- und Duftstoffe.
Derzeit weltweit einzige alkoholfreie Lösung für die
Handdesinfektion, die den medizinischen Anforderungen
des RKI genügt.

Schonend für die Haut. Optimal geschützt.
Bestens geeignet für Kinder und Jugendliche.

viraPROTECT® Plus Handdesinfektion ist ein VAH gelistetes
alkoholfreies Hochleistungs-Handdesinfektionsmittel mit
dermatologisch getesteter Hautverträglichkeit.

viraPROTECT® Plus verfügt über eine hervorragende
mikrobiozide Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien,
Pilze, Viren, Hefen und Sporen.

Anwendungsbereiche

- Krankenhäuser und Arztpraxen
- Senioren- und Pflegeeinrichtungen
- Restaurants und Hotels
- Lebensmittelverarbeitung
- Einzelhandel
- Öffentliche Gebäude, Schulen und Kindertageseinrichtungen
- Behörden und Hilfsorganisationen



Gebindegrößen: 100 ml, 500 ml, 5 l, 20 l und 1000 l



Qualitätsprodukt aus deutscher Herstellung. So
können wir höchste Standards und nachhaltige
Versorgung gewährleisten

Alkoholfrei **VAH** gelistet



viraPROTECT® PLUS

Handdesinfektionsmittel

Hochleistungs-Desinfektionsmittel
ohne Alkohol, ohne Farb- und Duftstoffe

Gebrauchsanweisung

Reiben Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden lang mit 4 ml Desinfektionsflüssigkeit ein und warten Sie weitere 30 Sekunden damit die Flüssigkeit abgetrocknet ist.

Sicherheitshinweise

Das Sicherheitsdatenblatt für viraPROTECT® Plus sowie weitere 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 das Produkt verwendet wird.
Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an uns.

BAuA-Nr. 94019

EINECS (Europäische Union)
REACH (Europäische Union)
BPR (Europäische Union)

Allgemeine Produktinformationen



Bakterizid fungizid, levurozid, sporizid (inkl. C. difficile), viruzid gegen behüllte (inkl. Sars-CoV-2) und viele unbehüllte Viren (inkl. Adeno-, Noro-, Rotaviridae) – auch bei starker organischer Kontamination



Ohne Alkohol und Aldehyd, frei von Farb-, Duft- oder sonstigen Zusatzstoffen, keine schleimhautreizenden Dämpfe, Aerosole oder Gerüche



Hervorragende Umwelttoleranz;
kein Gefahrgut, nicht entzündlich, keine speziellen Lagervorschriften



Halal-zertifiziert



Qualitätsprodukt aus deutscher Herstellung. So können wir höchste Standards und nachhaltige Versorgung gewährleisten

Alkoholfrei **VAH** gelistet



FAQ

- Was unterscheidet dieses Produkt von den anderen Produkten am Markt?**
- viraPROTECT® Plus Handdesinfektion ist als einzige, flüssige, alkoholfreie Handdesinfektion nach der Empfehlung des Robert Koch Instituts für die Verwendung von Desinfektionsmitteln im Krankenhausbereich vom Verband für angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert. Es erfüllt somit einen wesentlich höheren Qualitätsstandard als alle anderen alkoholfreien Handdesinfektionsmittel.
- Welche Vorteile habe ich mit diesem Produkt?**
- viraPROTECT® Plus Handdesinfektion verbindet die Qualität einer Handdesinfektion nach den medizinischen Standards des Robert Koch Instituts mit der Haut- und Anwendungsfreundlichkeit einer alkoholfreien Handdesinfektion. Bei Hautproblemen ist viraPROTECT® Plus ihr Mittel der Wahl
- Handelt es sich bei dem Produkt um einen gefährlichen Brennstoff/Gefahrgut?**
- viraPROTECT® Plus Handdesinfektion ist nicht brennbar und weder bei Transport, Lagerung oder Verwendung ein Gefahrgut. Seine Inhaltsstoffe sind zudem biologisch abbaubar.
- Wie viel Menge benötige ich für die korrekte Anwendung?**
- Zur hygienischen Händedesinfektion werden 4 ml Desinfektionsflüssigkeit benötigt
- Wie lange ist die Einwirkzeit?**
- Die Gesamteinwirkzeit für die hygienische Händedesinfektion beträgt 60 Sekunden. Für die Verwendung gegen bestimmte, einzelne Keime, kann die Einwirkzeit sogar geringer sein.
- Welche Qualitätsstandards erfüllt das Produkt? Welche Standards erfüllen vergleichbare Produkte?**
- Vergleichbare Produkte sind oft gar nicht oder nur im Labor mit sogenannten „Suspensionstests“ getestet. Diese Tests sind jedoch nur begrenzt aussagekräftig, ob das Produkt auch für die praktische Anwendung zur Händedesinfektion geeignet ist.
- Wie das Robert Koch Institut sind auch wir der Meinung, dass die Zuverlässigkeit eines Produkts nur dann zweifelsfrei gewährleistet ist, wenn es VAH zertifiziert ist.

-
- Sind Produkt/Verpackung biologisch abbaubar bzw. recyclebar?**
- Die Inhaltsstoffe von viraPROTECT® Plus Handdesinfektion sind biologisch abbaubar. Die Verpackung ist recyclebar und besteht, wo dies technisch bzw. von den jeweils gültigen Hygienevorschriften zulässig ist, aus recyceltem Kunststoff.
-
- Kann das Produkt umgefüllt / nachgefüllt werden?**
- Anders als alkoholische Desinfektionsmittel kann viraPROTECT® Plus Handdesinfektion bedenkenlos umgefüllt werden. Da das Produkt breitbandwirksam und insbesondere auch sporizid ist, kann es beim Umfüllvorgang nicht zu relevanten Kontaminationen kommen. Aus diesem Grund ist es uns möglich, umweltfreundliche Nachfüllpackungen sowie Großgebinde für die eigene Abfüllung anzubieten.
-
- Ist das Produkt ein Arzneimittel?**
- Arzneimittel dürfen nur von Apothekern umgefüllt werden. Daher haben wir uns entschieden, viraPROTECT® Plus Handdesinfektion nicht als Arzneimittel zuzulassen, um die umweltfreundliche Anwendbarkeit in Nachfüll- und Großgebinden nicht auszuschließen. Auch ist viraPROTECT® Plus Handdesinfektion anders als Handdesinfektionsmittel die als Arzneimittel zugelassen sind, nicht nur für den medizinischen Bereich bestimmt, sondern soll allen Anwendern zur Verfügung stehen. viraPROTECT® Plus Handdesinfektion erfüllt trotzdem alle maßgeblichen Qualitäts- und Wirksamkeitsanforderungen wie Handdesinfektionsmittel die als Arzneimittel zugelassen sind, insbesondere die VAH Listung gem. der verbindlichen Empfehlung des Robert Koch Instituts.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	Notwendige Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion			
EN 1500 Phase 2 Stufe 2	Praxisnaher Vergleichstest		60 Sekunden
Viruzid			
EN 14476:2013	Mit hoher organischer Belastung	Bovine Corona Virus (BCoV) als Stellvertreter für andere Viren der Coronavirus Familie, inkl. SARS-CoV-2	30 Sekunden
EN 14476:2005	Mit hoher organischer Belastung	Influenza A (H1N1) Virus + Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1) + Influenza A (H7N9) Virus	30 Sekunden
Viruzide Aktivität gegen Bakteriophagen gem. EN 13610:2002	Mit hoher organischer Belastung	Lactococcus lactis subsp. lactis phage P001:+ P008	30 Sekunden
EN 14476:2013	Mit hoher organischer Belastung	Adeno Virus + Norovirus + Vaccinia Virus	30 Sekunden
Bakterizid			
EN13727 + EN 13697	Mit hoher organischer Belastung	p. aeruginosa, s. aureus und e. hirae	30 Sekunden
EN1276	Mit hoher organischer Belastung	MRSA	30 Sekunden
EN1040	Mit hoher organischer Belastung	p. aeruginosa und s. aureus	30 Sekunden
Sporizid*			
EN13704	Mit hoher organischer Belastung	c. difficile	
Levurozid			
VAH / EN 13624	Mit hoher organischer Belastung	c. albicans	30 Sekunden

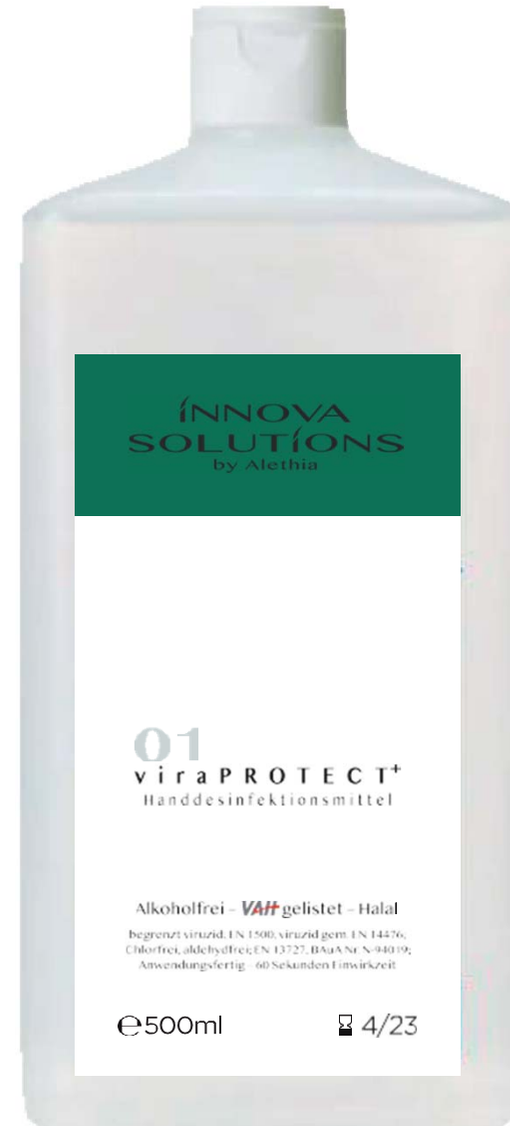
INNOVA
SOLUTIONS
by Alethia

01
virapROTECT⁺
Handdesinfektionsmittel

Alkoholfrei – **VAH** gelistet – Halal
begrenzt viruzid; EN 1500; viruzid gem. EN 14476;
Chlorfrei, aldehydfrei; EN 13727, BAuA Nr. N-94019;
Anwendungsfertig – 60 Sekunden Einwirkzeit

■ 500ml

■ 4/23



PATENTIERTE DESINFEKTIONSTECHNOLOGIE DIE SCHÜTZT UND PFLEGT.

Kontakt:



Vertrieb durch

ruhr. solutions



E-Mail

info@rs-do.com



Telefon- und Faxnummer

+ 49 (0) 231 700 16 277

+ 49 (0) 231 700 16 276



Anschrift

Im Haunerkrass 6

44309 Dortmund



Webseite

www.ruhrsolutions.de

www.rs-do.com

