



Handdesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Viren, einschließlich Sars-CoV-2.

HANDESINFEKTION

- „Begrenzt Viruzid“ im Sinne von RKI und DVV
- Hautverträglich: Aldehyd- und Alkoholfrei
- Breites Wirkungsspektrum: hochwirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, einschließlich Sars-CoV-2 Bakterien und Pilze
- Reinigt und desinfiziert auch in Gegenwart von Schmutz, Blut und Proteinen
- DVG- und VAH-konform

ViraProtect Handdesinfektion ist ein alkohol- und aldehydfreies Handdesinfektionsmittel mit hervorragender mikrobiozider Leistung und Breitbandaktivität gegen Bakterien, Pilze und Viren. Seine Wirksamkeit gegen Corona Viren, einschließlich Sars-CoV-2 passt perfekt zur Verwendung dieser Formulierung in Krankenhäusern, Langzeitpflegeeinrichtungen, Seniorenheimen und ähnlichen Einrichtungen.

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, Pilzen, Hefen und Viren, einschließlich Sars-CoV-2
- Erfüllt bei kurzen Einwirkzeiten von 60 Sekunden die Anforderung „Begrenzt Viruzid“, entsprechend der Definition der Arbeitsgruppe „Viruzidie“ des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Expertengruppe des DVV (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen)
- Auch wirksam bei starker organischer Kontamination
- Keine Säure
- Hinterlässt einen frischen Duft
- Wirksam bei allen Wasserbedingungen
- Sparsam im Gebrauch
- Keine Freisetzung von Dämpfen, Aerosolen oder Gerüchen, die die Atemwege reizen
- Hervorragende Umwelttoleranz

WIRKSAMKEITSNACHWEISE

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** tötet Bakterien, Pilze und die meisten Viren unter sauberen Bedingungen schnell ab und bleibt auch bei starker organischer Kontamination und allen Wasserbedingungen wirksam.

Eigenschaft	Test Methode	Test Bedingungen	Test Organismus	ViraProtect Pass Level ppm
Viruzid (Allgemeine Verwendung)	EN 14476:2013	Niedrige 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	Niedrige organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Influenza A (H7N9) Virus	1400
Viruzid (Allgemein)	EN 14476:2005	Niedrige organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	Avian Influenza Virus (H3N8 / H5N1)	1400
Viruzid (Allgemein)	EN 13697:2015	Hohe organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	p. aeruginosa	2800
Viruzid (Allgemein)	EN 1276	Hohe organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	MRSA	700
Viruzid (Allgemein)	EN 1276	Hohe organische Belastung 1 Minuten Kontaktzeit	e. coli	700
Fungizid (Allgemein)	EN 1650	Hohe organische Belastung 1 Minute Kontaktzeit	c. albicans	2800



SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Wässrige Lösung von Didecyl-Dimethyl-Ammoniumchloride, Aminoethanol, Nicht-Ionische Tenside, Farbe
Aktive Substanz	2800 ppm
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

Anwendungsfertig. Nicht verdünnen!

GEBRAUCHSANWEISUNG

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

INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT

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

SICHERHEITSHINWEISE

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.

Keine H Sätze / Piktogramme

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden

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 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 Sanopell ViraProtect zu verstehen.