

Virisol - Handdesinfektionsmittel

Antiseptisch für gesunde Haut. Hydroalkoholische Lösung zur hygienischen und voroperativen Handdesinfektion.

Technische Daten zur mikrobiologischen Wirksamkeit

- Handdesinfektionsmittel
- Hydroalkoholische Lösung zum direkten Auftragen auf die Hände, ohne Wasser und ohne Seife
- Antiseptisches Produkt für Personal in allen Bereichen, einschließlich Gesundheits- und Lebensmittelindustrie
- Enthält Alkohol als aktiven Wirkstoff
- Angereichert mit hochwertigen, hautschützenden Inhaltsstoffen
- Zur hygienischen und voroperativen Handdesinfektion
- Aktiv gegen Bakterien und Pilze
- Allgemeine viruzide Aktivität
- Tropffreies Ventil

Indikationen

- Zur hygienischen und voroperativen Handdesinfektion
- Produkt geeignet in Desinfektionsprotokollen zur Verhinderung der Ausbreitung von Coronaviren
- Beseitigung von 99,99 % der Mikroorganismen
- Bewährte Wirksamkeit gegen alle Arten von Viren, behüllt und unbehüllt
- Vollständige viruzide Wirksamkeit auch gegen das humane Coronavirus 229E in nur 30 Sekunden

Zusammensetzung

100 g Lösung enthält	75 g Ethanol
	Sonstige Bestandteile
	Hautschützende Inhaltsstoffe und Pflegemittel

Physikalisch-chemische Daten

Aussehen	Transparente hellgrüne Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	~0,85 g/ml
pH	~6



Zulassungen, Registrierungen und Bescheinigungen

- Registrierungsnummer: AEMPS 1057-DES Sallo Kyra, S.L. Zulassung zur Herstellung von Desinfektionsmitteln für die klinische Umgebung und von Antiseptika für intakte Haut
AEMPS-Autorisierungsnummer 0471-DS
- Virisol wird unter strenger Qualitätskontrolle gemäß den Toxikologie- und Umweltstandards der EU hergestellt

Microorganismen

Hygienische Desinfektion für medizinische Zwecke

(Escherichia coli K12)

Prüfverfahren EN 1500 (2/2)

Zeit 30 Sekunden

Bakterizide Wirkung

(Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus und Enterococcus hirae)

Prüfverfahren EN 13727 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Chirurgische bakterizide Wirkung

(Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12, Staphylococcus aureus und Enterococcus hirae)

Prüfverfahren EN 13727 (2/1)

Zeit 1 Minute



Chirurgische levurozide/fungizide Wirkung

(Candida albicans)

Prüfverfahren EN 13624 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Levurozide – fungizide Wirkung

(Candida albicans)

Prüfverfahren EN 13624 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Viruzide Wirkung (unbehüllter Virus)

(Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine Norovirus)

Prüfverfahren EN 14476 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Humanes Coronavirus 229E (behülltes Virus)

Prüfverfahren EN 14476 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Mycobacterizide – tuberkulocidale Aktivität

(Mycobacterium avium und Mycobacterium terrae)

Prüfverfahren EN 14348 (2/1)

Zeit 30 Sekunden

Dosierung und Anweisungen

- Hygienische Handdesinfektion: UNE-EN 1500
Tragen Sie eine 3-ml-Dosis von unverdünntem Virisol auf und reiben Sie die Hände 30 Sekunden lang. Lassen Sie das Produkt trocknen, bis es vollständig verdampft ist.
- Chirurgische Handdesinfektion: UNE-EN 13727, UNE-EN13624
Tragen Sie eine 3-ml-Dosis von unverdünntem Virisol auf und reiben Sie Hände und Unterarme 1 Minute lang. Drei Mal wiederholen, damit die Hände durchgehend feucht bleiben.

Lagerung

- Von Hitze und Sonnenlicht fernhalten
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Entzündlich
- Von Zündquellen fernhalten
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- Für SK-IPS-Spender

Kontakt

Frontmatec Hygiene GmbH
Telefon: +49 252 185 070
E-mail: hygiene@frontmatec.com
itec-hygiene.com
frontmatec.com