

Virosan® systems

...GREEN hygienics solutions

mit sporizider Wirkung



Virosan ist nach der Prüfmethode DIN EN 17126-2019 getestet worden, die die Norm EN 13704 „allgemeine sporizide Wirksamkeit“, wie sie z.B. in der Lebensmittelindustrie, öffentlichen Einrichtungen, Industrie und Haushalt benötigt wird, beinhaltet. Zusätzlich wurde auch die Wirkung gegenüber Clostridioides difficile, Bacillus subtilis und Bacillus cereus geprüft.

Das Institut für Hygiene und Mikrobiologie Dr. Brill & Partner, sowie die IHO-Listung bescheinigen die Wirkung gegen Bakterien, Viren, Pilze und Sporen.

Virosan Flächen-Desinfektionsmittel ohne Alkohol complies with the requirements of DIN EN 17126:2019-02 with the following concentration-time relationship:

Claim	Organic load	Concentration	Contact time
Sporcidal (B. spizizenii and B. cereus)	clean conditions	100 %	15 minutes

Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. Stephan H. Brill


Passende Spendersysteme



Wandspender
für alle 500 ml Euroflaschen
mit wechselbarem Pumpensystem



1,8 Liter Behälter
Akku-Laufzeit: 35 min
Ladezeit: 35 min
max. 5 m Reichweite



Vernebelungsgeräte



4,0 Liter Behälter
Reichweite max. 15 m
14-15 Mikron ultrafein



4,0 Liter Behälter
bis 4000 m³
Reichweite max. 15 m



Fritz Minke GmbH & Co. KG
www.minke.de


Virosan®

Gute Materialverträglichkeit!

Hohe Wirksamkeit!

Rein mineralische Wirkstoffe!

Ohne Alkohol
Ohne Phenole
Ohne Aldehyde

Virosan® systems

...GREEN hygienics solutions

Virosan® SMART befreit Räume, Flächen und Gegenstände von pathogenen Keimen, Bakterien, Viren (inkl. Covid-19), Sporen und Pilzen. Das Virosan® SMART Vernebelungsverfahren kann überall dort eingesetzt werden, wo eine schnelle und wirksame Desinfektion gewünscht wird - ohne eine erhöhte Belastung von Mensch, Tier und Umwelt.



Zusammensetzung

- rein mineralischer Wirkstoff; Elektrochemisch aktivierte Kochsalzlösung mit < 0,1% Natriumhypochlorit
- Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit

Flächendesinfektion - ohne Alkohol!

Vorteile auf einen Blick

- wirksam gegen Bakterien, Viren, Sporen und Pilze
- IHO gelistet, Gutachten gemäß VAH
- ohne Alkohol, nicht brennbar
- sehr gut hautverträglich
- sehr gute Materialverträglichkeit
- einfache Anwendung
- Unbedenklichkeitsbescheinigung

Anwendungsbereiche

- podologische Einrichtungen
- orthopädieschuhtechnische Maßkabinen
- Aufbereitung von OST-Hilfsmitteln
- Hilfsmittelaufbereitung in Sanitätshäusern
- Arzt-/Dental-/Tierarztpraxen
- Pflegeheime und Homecare
- Industrie und Logistik, Bus und Bahn
- Gebäudetechnik, Hotel und Gastronomie
- öffentlichen Einrichtungen, Fitness, Sauna etc.

zu den Produktdatenblättern...



Virosan® SMART Vernebelungsverfahren

Zur hygienischen Aufbereitung von Hilfsmitteln wie z.B. Rollstühlen, Rollatoren, Pflegebetten, etc. und zur Desinfektion von Fahrzeugen, Räumen und Raumluft.



Vernebler mit Virosan® SMART befüllen und Gegenstände oder Raum vernebeln. Einwirkzeit ca. 15 min, dann Raum lüften und Gegenstände nachwischen.

Virosan® HD



COVID-19-wirksam

Hände- und Hautdesinfektion



Zur allgemeinen Reinigung und Desinfektion von Haut, Händen und Füßen. Aufgrund der sehr guten Hautverträglichkeit ideal für die regelmäßige Desinfektion nach Patientenkontakt in Maßräumen und Verkaufsstätten.

Zur Erstellung von Hygienetüchern können unsere ClinWipes Tuchsysteme mit Virosan HD befüllt werden!

Zusätzlich mit 0,1mg/kg Silbernitrat versetzt!

MADE IN GERMANY