

# Virosan® systems

...GREEN hygienics solutions

mit sporizider Wirkung



Virosan ist nach der Prüfmethode DIN EN 17126-2019-02 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
Sporicidal (B. spizizenii and B. cereus)	clean conditions	100 %	15 minutes

*Dr. Brill*  
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Essam H. 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 m<sup>3</sup>  
Reichweite max. 15 m

**MINKE**  
**Virosan®**

Hohe Wirksamkeit!

Gute Materialverträglichkeit!

Rein mineralische Wirkstoffe!

Ohne Alkohol  
Ohne Phenole  
Ohne Aldehyde

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

# Virosan® systems

...GREEN hygienics solutions

Virosan® FD befreit Räume, Flächen und Gegenstände von pathogenen Keimen, Bakterien, Viren (inkl. Covid-19), Sporen und Pilzen. Das Virosan® FD 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
- ohne Alkohol, nicht brennbar
- sehr gut hautverträglich
- sehr gute Materialverträglichkeit
- einfache Anwendung

### 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® FD Vernebelungsverfahren



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

Vernebler mit Virosan®FD befüllen und Gegenstände oder Raum vernebeln. Einwirkzeit ca. 15 Min., dann Raum lüften und Gegenstände ggfs. bei Restfeuchtigkeit nachwischen.

## Virosan® HD



## 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 Tuchsysteeme mit Virosan HD befüllt werden!

Zusätzlich mit 0,1mg/kg Silbernitrat versetzt!

COVID-19-wirksam

MADE IN GERMANY