

VIRUSFIGHTER DISINFECTION

VIRUSFIGHTER Disinfection

PZN: 16629326

Inhalt: 1 St

Hersteller: MPV Medical GmbH

Zweckbestimmung

Bei dem Virusfighter Disinfection handelt es sich um einen Generator (Elektrolysierter Funktionswassergenerator) zur Herstellung von Desinfektionsmitteln. Mit Hilfe eines elektrolytischen Verfahrens wird Hypochlorsäurewasser (ein natürliches Desinfektionsmittel) aus Salz und Leitungswasser produziert. Der Virusfighter Disinfection ist ein funktionelles Tisch-Elektrolysegerät zur Erzeugung von Hypochlorsäurewasser (HOCL), das mit moderner, internationaler Technologie entwickelt wurde. HOCL ist ein natürliches Desinfektionsmittel, das Bakterien, Viren und Pilze zuverlässig tötet. Hypochlorsäurewasser ist eine sichere, kostengünstige Alternative mit hohen antibakteriellen und desodorierenden Eigenschaften. Es wird durch Elektrolyse von Wasser und Salz hergestellt, ohne dass gefährliche chemische Materialien benötigt werden, und ist sofort gegen eine Vielzahl von Bakterien und Viren wirksam. Einfach eine kleine Menge Speisesalz in Leitungswasser geben, so kann der Virusfighter Disinfection mit Hilfe elektrischer Energie ein ungiftiges, harmloses und schadstofffreies Natriumhypochlorit-Desinfektionsmittel mit breitem Spektrum erzeugen. Was ist elektrolysiertes Wasser bzw. Hypochlorsäurewasser? Elektrolysiertes Wasser ist eine natürliche, ungiftige und ungefährliche Lösung, die zur Desinfektion verwendet werden kann. Als Desinfektionsmittel ist es ein starkes Oxidationsmittel, das 80-100-mal stärker ist als Chlorbleiche. Hypochloriger Säure (HOCl) ist harmlos. Es verursacht keine raue Haut, die durch die ständige Verwendung anderer wichtiger Desinfektionsmittel entsteht. Es ist offiziell von der US FDA zugelassen. Um ein natürliches Desinfektionsmittel herzustellen, fügen Sie 2 Liter Wasser, 12 Gramm Speisesalz Nach 5-minütigem Einschalten des Geräts wird elektrolysiertes Desinfektionswasser erzeugt. Ein Display zeigt die verbleibende Zeit an. Was ist das aktive Molekül, das bei der Erzeugung von elektrolysiertem Wasser aus Speisesalz desinfiziert? Das aktive Molekül ist Hypochlorsäure (HOCl). Hypochlorsäure ist ein starkes Oxidationsmittel und tötet Bakterien 80-100-mal effizienter ab als Chlorbleiche oder Natriumhypochlorit (NaOCl). Hypochlorsäure ist auch 100% sicher und natürlich. Es befindet sich in unserem Blut als eines der stärksten biologischen Oxidationsmittel, die von unseren weißen Blutkörperchen gegen eindringende Krankheitserreger erzeugt werden. Das Gerät kann 1000 ppm Natriumhypochlorit-Desinfektionsmittel produzieren, das schnell und effektiv E. coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa usw. abtöten kann und eine gute Abtötungswirkung auf Viren wie Polio-Viren hat. Und es produziert keine chlorierten Verbindungen, die krebserregend, teratogen, mutagen usw. sind. Es ist die sicherste, umweltfreundlichste, hygienischste und gesundeste Alternative zu weltweit anerkannten Desinfektionsmitteln. Welche Art von Salz muss ich verwenden, um das Desinfektionsmittel zu erzeugen? Nur reines und natürliches Speisesalz verwenden ohne Jod oder sonstige Zusätze

(Rieselhilfen, etc). Anwendungsgebiete: Geeignet für Sterilisation, Desinfektion, Reinigung. Anwendungsorte: in Apotheken, Sanitätshäusern, Krankenhäusern, Arztpraxen, medizinischen Einrichtungen, Pflegeheimen, Labore, uvm. Eine breite Palette von Anwendungen im Hygienemanagement z.B. Büros, Restaurants, Hotels, Badezentren, Schönheitssalons, Frisöre, Arbeitsflächen, zu Hause (Küchenbereich, Esszimmer, Kinderzimmer, Badezimmer) Fassungsvermögen: 2 Liter Lieferumfang: Elektrolysegerät, Messbecher, Sprühflasche, Salzlöffel und Gebrauchsanweisung