

VirusFighter

Desinfektionsmittelgenerator

PHZNR.: 5399202 VirusFighter
5399219 Sprühflasche

Ferdinand Menzi
Medizintechnik GmbH

Kostengünstig und
wirkungsvoll

Selbst Desinfektionsmittel herstellen: einfach, schnell und wirksam

Salz, Wasser und ein Stromanschluss – mehr benötigt man nicht, um mit dem **VirusFighter** Tisch-Elektrolysegerät in wenigen Minuten Desinfektionsmittel in Lebensmittelqualität selbst herzustellen!

Der **VirusFighter** ist ein Einzell-Elektrolyse-Generator (elektrolysierter Funktionswassergenerator) und wurde mit moderner, internationaler Technologie zur Herstellung von Hypochlorsäurewasser (HOCl) entwickelt. Dieses natürliche Desinfektionsmittel ist eine schwache Säure ähnlich der eines milden Zitrusaftes. HOCl wird natürlich von weißen Blutkörperchen in allen Säugetieren für Heilung und Schutz hergestellt und ist eines der effizientesten natürlichen Desinfektionsmittel. HOCl ist für den Menschen ungiftig und als antimikrobieller Wirkstoff hochwirksam: Es tötet zuverlässig Bakterien, Viren und Pilze mit einer effektiven Sterilisationsrate von 99,99%.

Zur Herstellung des sehr wirksamen Desinfektionsmittels, werden einfach 2 Liter Wasser und 12 Gramm Speisesalz in den **VirusFighter** eingefüllt.



Der **VirusFighter** hat drei Zeitfenster und Konzentrationen: Es können stabile Desinfektionsmittel-Konzentrationen von 200 ppm bis zu 1000 ppm HOCl hergestellt werden: Die in 5 Minuten produzierte Konzentration an Hypochlorsäure beträgt ca. 200 ppm, die in 15 Minuten ungefähr 500 ppm und die in 30 Minuten etwa 1000 ppm.



12g Salz (NaCl)



2l Wasser (H₂O)



30W 5-30 Minuten



Die Vorteile auf einem Blick

- ▶ Breites Anwendungsspektrum im medizinischen Bereich und Haushalt: Desinfektion von Medizinprodukten, Oberflächen, Händen, Behältern, Lebensmitteln etc.
- ▶ Einfache Handhabung und Dosierung
- ▶ Breites Wirkungsspektrum (Bakterien, Viren und Pilze)
- ▶ Ungiftig und frei von Schadstoffen und Chlorat
- ▶ Kosten- und Lagerplatzersparnis
- ▶ Schnelle Wirkung

Ihr Fachhändler

