

aquama®

Freedom S®

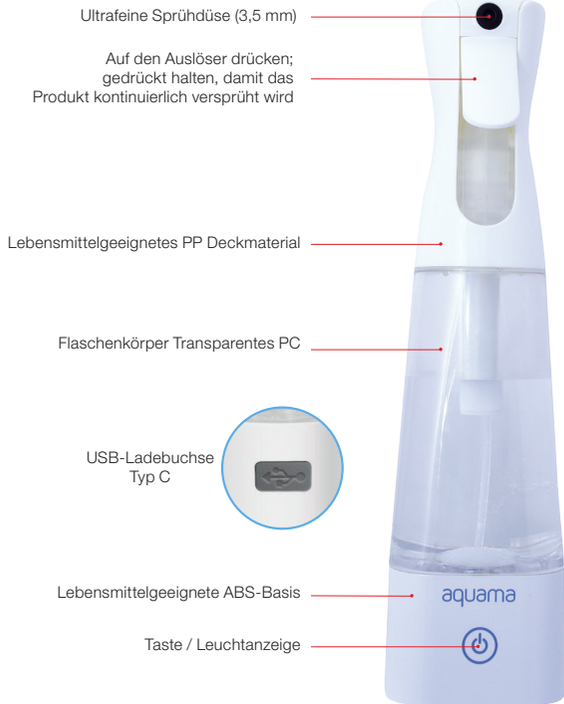
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-LÖSUNGS-GENERATOR, 100 % BIOLOGISCH ABBAUBAR



Das Herstellungsprinzip der aquama® Indigo®-Lösung

Sie brauchen nur Wasser und Salz. Ein Tastendruck reicht, um in nur drei Minuten eine effiziente, sichere, nicht toxische aquama® Indigo® Desinfektionslösung zu produzieren. 3 Min H_2O (200 ml) + NaCl (1 g). Elektrolyse aquama® Indigo® Lösung (Natriumhypochlorit) + H_2 (Wasserstoff).

Der Sprühbehälter für die selbstproduzierte Desinfektionslösung wird von einem Mikrocomputergesteuert. Als Grundstoffe werden gängiges Salz und Wasser verwendet. Schnell und bequem: in nur 3 Minuten produzieren Sie eine effiziente, sichere, nicht toxische, antibakterielle Natriumhypochlorit-Desinfektionslösung. Kein Risiko für Sicherheit und Gesundheit. Ein Desinfektionsmittel, das Sie ohne Sorge um Ihre Gesundheit einsetzen können!



Verfahren für Viruzidlösungen

Für eine Viruzidlösung geben Sie 2 Löffel (d.h. 2 g Salz) in 200 ml Wasser und führen 4 Aktivierungen durch. Reaktivieren Sie die Lösung jeden Tag. Dieses Verfahren garantiert die Einhaltung der Normen EN 13727, EN 14476, EN 1276, EN 1650 und COVID19 (SRAS-CoV-2) EN 14476:2019-10.

MERKMALE DER LÖSUNG

MERKMAL	LEISTUNGEN
Name / Modell	Freedom S® / ALH-905
Abmessungen / Gewicht / Fassungsvermögen	(D) 70 mm x 264 mm (H) / 315 g / 200 ml
Ladezeit	Erster Ladevorgang: 4 Stunden, Ladezeit generell ca. 2-3 Stunden
Energieverbrauch	6,5 W (Betrieb) / 5 W (Aufladen)
Spannung / Stromstärke	DC 5 V 1 A
Betriebsdauer	Bei voller Aufladung mindestens 15 Einsätze (3 Minuten pro Einsatz)