

aquama®

FALCON R® VRB

Die Falcon R® VRB ist die einzige Maschine weltweit, die dank ihres Applikationssystems (kompatibel mit Google Play / App Store) eine Reinigungs- und Desinfektionslösung (COVID-19) mit einstellbarer Leistung herstellt. Wählen Sie mithilfe der Anwendung die gewünschte Lösung aus und verkaufen Sie sie weiter, wobei sich Ihr Gerät auf einer Landkarte befindet. Seine zwei VRB-Hydrolysereaktoren mit einer unvergleichlichen Leistung ermöglichen Ihnen eine beispiellose Viruzidität zu erhalten. Bekämpfen Sie COVID-19, indem Sie aquama® Indigo® Lösung auf einfache Weise weiterverkaufen.



Modell 1002 FALCON R VRB

Vollautomatische Anlage zum Herstellen von NaOCl- Lösungen in skalierbaren Konzentrationen. Automatisches Befüllen von Sprühflaschen mit 600 ml (vorprogrammiert). Befüllung ist nur über APP möglich. Betankung mittels Zapfpistole von Großbehältern oder Reinigungsgeräten nur über APP. 15 Liter Produktvorratsbehälter für hohe Autonomie.

HINWEIS

Der Umbau eine FALCON R® zur FALCON R® VRB kann nur im Herstellerwerk ausgeführt werden.



FALCON R[®] VRB

Hergestellte Lösung

- pH: 8,5 – 9,5
- Salzgehalt: < 0,5 %
- NaOCl (aktives freies Chlor): 120 bis 2000ppm (< 0,02 % Natrium Hypochlorite)
- Wasser / H₂O: > 99,98%

Maschine

- Start / Stop automatisch
- Abfüllvorrichtung für Sprays + Tankpistole via Applikation
- Wasserqualität: Trinkwasser mit max. 8°dH (falls darüber, eine zusätzliche Installation vorsehen)
- Produktion: bis zu 60 l/h
- Externe Abfüllung mit Tankpistole 8 L/min
- Grösse (cm): 43L x 47B x 138H
- Leergewicht (kg): 60 kg
- Wassertemperatur (min – max): 8°C – 20°C
- Wasserdruckversorgung: min. 3 bar
- Interner Soletank mit 10L Inhalt
- Geräuschpegel: < 65 dB(A)
- Produkttank: 15 Liter Vorratstank
- Elektroanschluss: 110V/220 V, 50/60 Hz, 300W
- Normen: EN1276, EN1650, EN13697
- Maschine zum Verkauf oder zur Vermietung

Technische Anforderungen für die Versorgung der Maschine

Wasserqualität

Frischwasser – mit maximal:

- Deutsche Härtegrade (°D): 7,87
- Französische Härtegrade (°f): 14,00
- Englische Härtegrade (°E): 9,79
- Milli-Equivalent/l – Millival: 2,80
- ppm CaCO₃: 140,00
- mmol/l CaCO₃: 1,40

Physikalische Wasseranschlußwerte

- Wassereintrittstemperatur: (min. – max.): 3 – 30°C
- Wasserdruck: 2,5 – 3 bar

Installationscheckliste	Spezifikationen	> <input checked="" type="checkbox"/>
Grösse (cm) und Leergewicht (kg) der Maschine	43L x 47B x 138H cm, 60 kg	> <input type="checkbox"/>
Elektroanschluss	220V / 110V	> <input type="checkbox"/>
Wasserversorgung	3/4" / Aussenventil mit Anschlussgewinde kundenseitig	> <input type="checkbox"/>
Abfluss	Via Siphon	> <input type="checkbox"/>
Filter / Druckminderer	1µ / 5µ / 50µ Filter entspr. Wasserqualität (zu bestellen falls nicht vorhanden!) Druckminderer auf Zuflußdruck von 3 bar erforderlich	> <input type="checkbox"/>



aquama®

Indigo®

Reinigend und desinfizierend

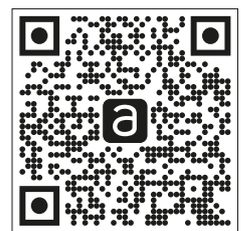
KOMPOSITION	 +  +  +  = 
EINSATZBEREICH	 Krankenhäuser  Hotels  Flughäfen  Universitäten  Transport  Restaurant 
METHODE	 Spray  Microfaser  Bodenreinigung  Staubsauger  Monobrush
ANWENDUNG	 Küche  Konferenzräume  Büro  Fenster  Toiletten/ Badezimmer  Textilien*  Automobil  Hände*
OBERFLÄCHE	 Steingut  Linoleum / PVC  Parkett  Fliesen  Teppichboden

* max 1000ppm

aquama® hat die Norm EN14476 erhalten, die die Wirksamkeit von Produkten für alle eingekapselten und nicht eingekapselten Viren wie Coronaviren misst, Norm EN/CH/BS14476 und EN14476 + A2 (Händedesinfektion). Viruzid bei 1000 ppm in sauberem Zustand. Vom Bundesamt für Gesundheit (Schweiz-BAG) validierte Lösung.



Verbinden Sie sich mit diesem QR code mit der für Sie bereitgestellten Maschine.



	KUNDENGRUPPE					
	Historisch	Eigentümer	Eigentümergruppe	Gewerbmässig mit Maschine	Gewerbmässig ohne Maschine	Privatkunde
BENUTZUNG						
LEICHT (Flecklösung) 1011L	0,05	0,07	0,07	0,23	0,33	1,66
NORMAL (nur Bakterizid/Levirizid) CHZN3975 / 629L	0,15	0,23	0,23	0,49	0,99	4,98
MITTEL (Viruzid unter sauberen Bedingungen) CHZN5805 / 358L	0,23	0,35	0,35	0,99	1,49	7,47
STARK (Viruzid unter schmutzigen Bedingungen) CHZN5805 / 170L	0,3	0,46	0,46	1,49	1,98	9,96
DESINFEKTION DER HÄNDE CHZN6423 / 245L	1,29	1,98	1,98	4,98	4,98	4,98

Firmeninhaber der Maschine	
Unternehmen	Verantwortlich
Adresse	Unterschrift

