

# VIGOUR

Die Marke für das ganze Bad



## PRODUKTINFORMATION

### REINIGUNGSANLEITUNG VIGOUR WATERCHAMPION

Morgens startet Ihr Tag mit einer gemütlichen Tasse Tee. Mittags genießen Sie prickelnde Frische direkt aus der Armatur. Und abends landet die Pasta ohne Umwege im kochenden Wasser. Unser VIGOUR WATERCHAMPION macht Schluss mit Warten, Wasserkisten und überflüssigen Küchengeräten. Unsere All-in-One-Küchenarmatur schafft Platz für das, was wirklich zählt: Komfort, Zeit und ein gutes Gefühl bei jedem Schluck.

Damit das auch langfristig so bleibt, kommt es auf die richtige Reinigung an. Denn nur ein optimal gereinigter WATERCHAMPION liefert Ihnen dauerhaft die Wasserqualität, den Komfort und die Leistung, die Sie erwarten.

#### WARUM IST DIE REINIGUNG NOTWENDIG?

Unser VIGOUR WATERCHAMPION muss alle 6 Monate gereinigt werden, um:

- die Hygienestandards gemäß Getränkezapfanlagen-Norm (DIN 6650-6) einzuhalten.
- die Keimbelastung um mehr als 99 % zu reduzieren.
- alle Verunreinigungen zu entfernen, die Getränke, Rohstoffe, Komponenten und Systeme beeinträchtigen könnten – einschließlich Getränkerückständen, Rohstoffresten, Mikroorganismen und deren Stoffwechselprodukten.

#### REINIGUNGSPROZESS (CHEMISCH)

- keimtötende Wirkung
- löst Schmutz auch an schwer zugänglichen Stellen
- nach der Reinigung dürfen keine Reinigungsrückstände im oder am Getränkesystem verbleiben

#### REINIGUNGSTABLETTE

- Chlor: Qualifizierte Tablette BeviTab „Aqua“

#### Hinweis:

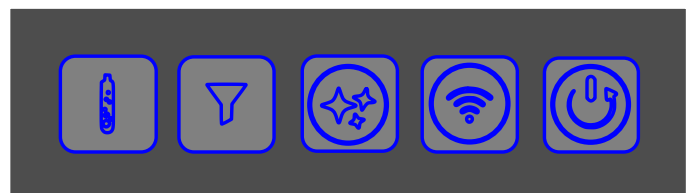
Es wird empfohlen, **ausschließlich die Reinigungstablette BeviTab „Aqua“ zu verwenden**, da nur diese geprüft und freigegeben wurde.

#### 1. ABLAUF – ANGEFORDERTER REINIGUNGSZYKLUS

- Aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen müssen CWU/CCU-Systeme alle 6 Monate gereinigt werden.
- Wenn ein Reinigungszyklus erforderlich ist, leuchtet die Reinigungstaste rot.



- Filterkartusche entfernen und Reinigungsklappe einsetzen (inkl. einer BeviTab-„Aqua“-Tablette).
- Die CO<sub>2</sub>-Flasche können Sie während der Reinigung montiert lassen oder entfernen.
- Reinigung starten: Halten Sie die Reinigungstaste 5 Sekunden gedrückt, bis alle fünf LEDs blau blinken.



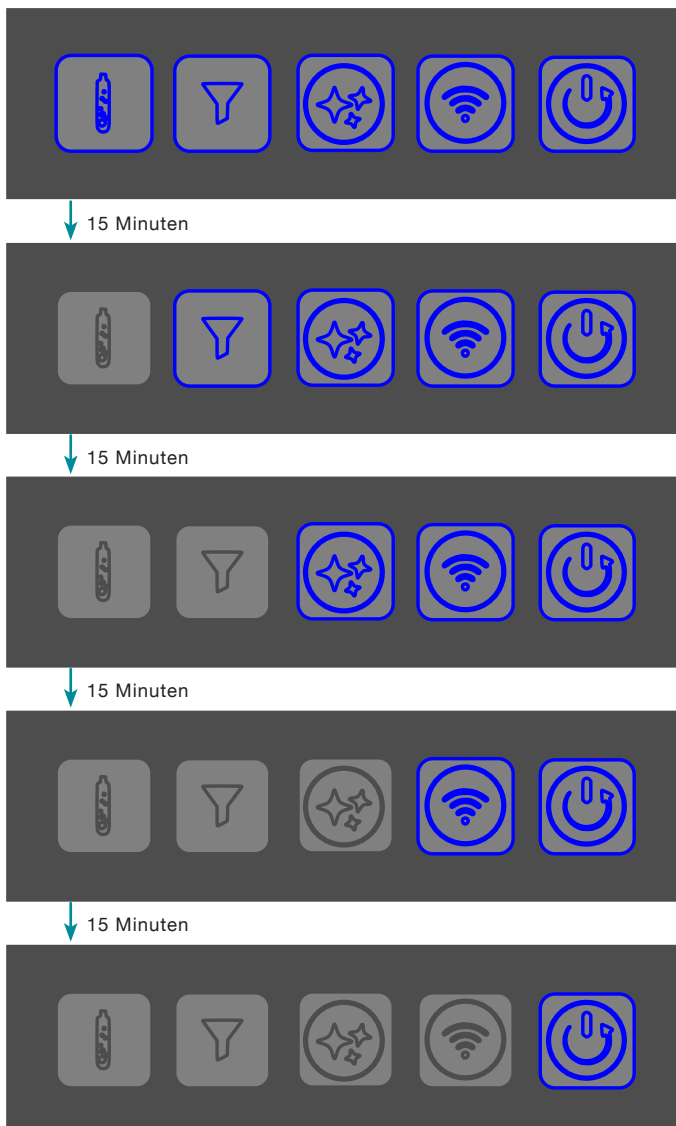
# VIGOUR

## 1.1 ABLAUF – REINIGUNGSPROGRAMM

- Der Prozess wird durch eine blaue Countdown-Anzeige aller fünf LEDs angezeigt. Die LEDs schalten sich nacheinander von links nach rechts aus (beginnend mit der CO<sub>2</sub>-Taste).
- Dauer: ca. 75 Minuten.
- Währenddessen fließt Wasser durch den Hahn, um die Tablette zu lösen, alle Bereiche zu benetzen und gründlich zu spülen, damit keine Rückstände verbleiben.
- Jede LED benötigt etwa 15 Minuten bis zum Ausschalten.
- Drücken Sie währenddessen keine Tasten.

### Hinweis:

Bei eingesetzter RFID-Filterkartusche kann der Reinigungsprozess nicht gestartet werden.



## 2. UNTERBROCHENER REINIGUNGSZYKLUS

- Wird der Prozess unterbrochen, stoppt er automatisch und muss durch einen Spülvorgang abgeschlossen werden.
- Spülung starten: Drücken Sie die blau blinkende Reinigungstaste). Stellen Sie vorher sicher, dass die Reinigungskappe durch eine gültige RFID-Filterkartusche ersetzt wurde.

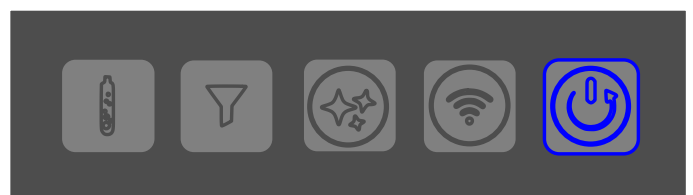
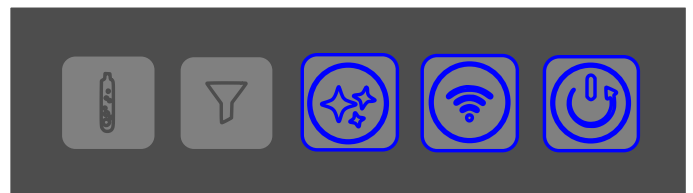


### Hinweis:

Die Spülung kann nicht abgeschlossen werden, solange die Reinigungskappe eingesetzt ist.

## 2.1 SPÜLVORGANG

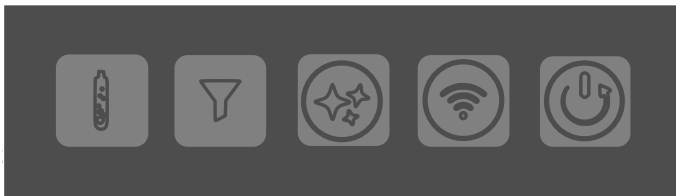
- Anzeige: blaue Countdown-Anzeige der drei LEDs, die sich nacheinander ausschalten (beginnend mit der Reinigungstaste).



# VIGOUR

## 2.2 SPÜLUNG BEENDEN

- Nach Abschluss muss der Reinigungszyklus erneut durchgeführt werden.
- Entfernen Sie die RFID-Filterkartusche, setzen Sie die Reinigungskappe ein und drücken Sie die Reinigungstaste einige Sekunden, um den Reinigungszyklus starten.



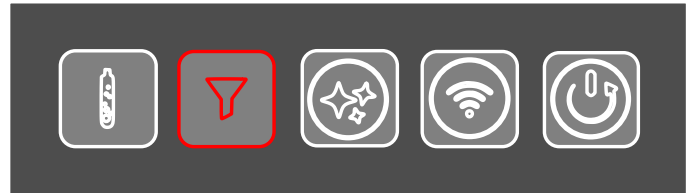
- Der Prozess wird durch eine blaue Countdown-Anzeige aller fünf LEDs angezeigt, wobei sich die LEDs nacheinander von links nach rechts ausschalten – beginnend mit der CO<sub>2</sub>-Taste (siehe Punkt 1.1).
- Das Reinigungsprogramm dauert ungefähr 75 Minuten. Während dieser Zeit fließt Wasser durch die Armatur, um die Tablette aufzulösen, den Kontakt in allen Bereichen sicherzustellen und gründlich zu spülen, damit keine Reinigungsrückstände verbleiben.
- Es dauert ca. 15 Minuten, bis die erste LED erlischt. Das bedeutet etwa 15 Minuten pro Schritt. Während dieser Zeit dürfen Sie keine Tasten drücken.

### Hinweis:

Bei eingesetzter integrierter RFID-Filterkartusche kann der Reinigungsprozess nicht gestartet werden.

## 2.4 BEENDIGUNG DER REINIGUNG

- Nach Abschluss des Reinigungszyklus leuchtet die Filtertaste rot, während alle anderen LEDs weiß bleiben.



- Ersetzen Sie die Reinigungsklappe durch eine gültige RFID-Filterkartusche (entweder neu oder eine bereits verwendete mit ausreichender Restkapazität).
- Drücken Sie die rote Filtertaste, um in den CWU-Standby-Modus zurückzukehren.



- Falls die Filtertaste weiterhin rot leuchtet, während die anderen LEDs bereits in den Standby-Modus gewechselt sind, zapfen Sie aufbereitetes Wasser über den LED-RING (z. B. gekühltes gefiltertes Wasser mit blauem Ring), damit der Filter erkannt wird und die LED auf Grün wechselt.
- Bleibt die Filtertaste danach weiterhin rot, prüfen Sie die Filterkapazität in der App und ersetzen Sie den Filter gegebenenfalls durch einen neuen.