

## **Hygiene, Reinigung & Wartung**

### **1. Produkthaltbarkeit nach Anschließen/Öffnen**

Die Produkthaltbarkeit nach Anschluss an die Bag-in-Box hängt von einigen Umständen ab, die unabhängig vom Dispenser sind:

- Haltbarkeit des Produkts vor und nach dem Anschluss
- Produkttyp und Produktempfindlichkeit
- Lagerumstände vor und nach dem Anschluss
- Klopfhäufigkeit und Pausenzeiten

Wir empfehlen ein wöchentliches Reinigungsintervall – dies ist jedoch nur eine allgemeine Empfehlung.

### **2. Pausen zwischen den Zapfintervallen**

Betrachten Sie die folgenden Punkte als allgemeine Richtlinie, um Ihren Kunden eine dauerhaft hohe Qualität zu bieten. Es bestehen produktspezifische Unterschiede.

- Halten Sie die Kühlung während der Zapfpausen auf „max kalt“ – 7.-Position.
- Wenn die Ausgabepause länger als 2 Tage dauert, trennen Sie das Getränk und spülen Sie den Dispenser mit frischem Wasser, bevor Sie die Getränkeausgabe wieder aufnehmen.
- Beträgt die Unterbrechungszeit mehr als 4 Tage, befolgen Sie die Schritte „Außerbetriebnahme“ unter 5.
- Prüfen Sie nach einer Pausenzeit immer die Produktqualität mit einem kleinen Schluck, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.

### 3. Empfohlener Reiniger und Stärke

Zum Reinigen mit dem Produkt ONE-PRO von URNEX empfehlen wir eine Stärke von zwei Teelöffeln (11g) Pulver bei 2,5 l warmes (40°C) Wasser pro Zapfhahn.

ONE-PRO ist ein sogenannter One-Step-Reiniger, der Reinigung und Desinfektion kombiniert.

### 4. Chemische Reinigung

Halten Sie die Reinigungsaktivitäten in einem Reinigungsprotokoll fest, falls Reinigungsprotokolle von einer Lebensmittelinspektion angefordert werden. Die chemische Reinigung empfehlen wir wöchentlich.

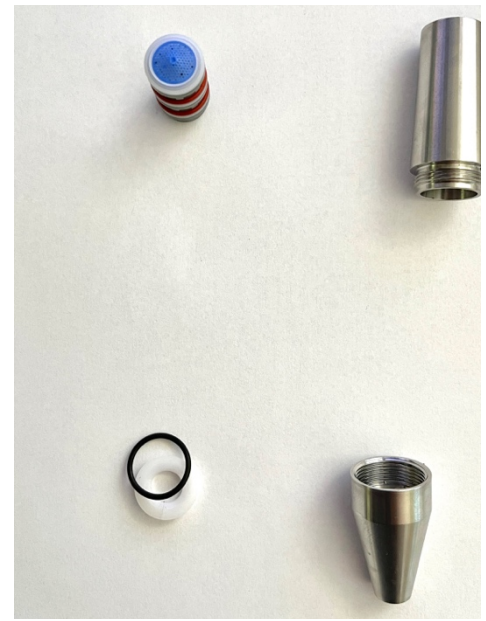
Die Temperatureinstellung während des Reinigungsvorgangs muss reduziert bzw. auf Position 0 gestellt werden. Andernfalls kann das Spülwasser gefrieren.

Erwäge Sie das Tragen von Handschuhen und einer Schutzbrille, falls Sie mit chemischen Reinigungsmitteln arbeiten. Beachten Sie die örtlichen Sicherheitsstandards.

### Reinigungsprozess

1. Füllen Sie 2,5l Wasser pro Zapfhahn in den Kanister hinein und schließen per NC-Adapter den Ansaugeschlauch an. Falls ein anderer Verschluss vorliegt, einfach NC-Adapter vom Ansaugeschlauch abschrauben und Schlauch in den Kanister legen. NC-Adapter separat reinigen.
2. Lassen Sie die 2,5l Wasser pro Zapfhahn vollständig durchlaufen.
3. Schalten Sie den Dispenser am PRESSURE-Schalter aus (hinten rechts).
4. Schrauben Sie den Filter vom Ansaugeschlauch ab und reinigen diesen. Anschließend wieder aufschrauben.
5. Schrauben Sie den Auslauf am Zapfhahn ab. Schrauben Sie davon das Unterteil ab, drücken das Innere vorsichtig heraus und entfernen ggf. Reste aus den Sieben.

6. Schrauben Sie den Auslauf wieder zusammen und an den Zapfhahn.



7. Füllen Sie 2,5l (40°C) warmes Wasser pro Zapfhahn in den Kanister und geben 2 Teelöffel (11g) ONE-PRO Reinigungspulver hinzu.
8. Schließen oder legen Sie den Ansaugeschlauch wieder an.
9. Lassen anschließend ungefähr 0,5l Wasser durchlaufen pro Zapfhahn und stoppen wieder.
10. Die Reinigungsflüssigkeit muss **15 Minuten** in der Maschine einwirken.
11. Daraufhin die restlichen 2l Reinigungswasser pro Zapfhahn vollständig durchlaufen lassen.

12. Den Kanister anschließend wieder mit 2l frischem Wasser befüllen und vollständig durch den Dispenser laufen bis Luft rauskommt.

## 5. Außerbetriebnahme

Vor der Außerbetriebnahme des Dispensers empfehlen wir eine chemische Reinigung – insbesondere, wenn Sie ihn längere Zeit außer Betrieb nehmen möchten.

1. Führen Sie eine chemische Reinigung durch (siehe 4.).
2. Lassen Sie den Dispenser Luft ansaugen, bis Luft aus dem Zapfhahn austritt.
3. Trennen Sie die Ansaugleitung und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
4. Am Griff ziehen, um den Hahn zu öffnen und den Innendruck abzulassen.

Schützen Sie den Spender vor Regen und Staub und lagern Sie ihn in einem Temperaturbereich zwischen 0 °C und 60 °C.

Nitro Avenue – eine Marke von:  
STOUGHTONs GmbH  
Artur-Kutscher-Platz 1  
80802 München

[hello@nitro-avenue.com](mailto:hello@nitro-avenue.com)