

## Filterfragebogen | Applikationen an der Flaschenwaschmaschine

Um Ihre Filtrationsaufgabe lösen zu können, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingungen und die gestellten Anforderungen.

Daher bitten wir Sie, die folgenden Fragen zu beantworten und den ausgefüllten Fragebogen an uns zurückzusenden. Wir sind dann in der Lage, Ihnen unverbindlich ein günstiges Angebot auszuarbeiten.

1. Zu filternde Flüssigkeit \_\_\_\_\_  
 Ph-Wert \_\_\_\_\_

---

2. Flaschenwaschmaschinenaufbau  Einendmaschine  Doppelendmaschine

Hersteller und Typ der Flaschenwaschmaschine \_\_\_\_\_

Auslegungsdruck  max. bar

Betriebsdruck  max. bar

Betriebstemperatur  min °C  max °C

Auslegungstemperatur  min °C  max °C

Durchflussmenge  m³/h  l/min.

Volumen des Hauptlaugebeckens  m³

Anzahl der Laugebecken  St.

Volumen der Nachlauge  m³

---

3. Für welche Applikation wird ein Filter benötigt

- a) Düsenschutz der Vorweichung  
Empfehlung: Filter Typ aquaBoll 6.18.3, Filterfeinheit 500 µm
- b) Düsenschutz der Hauptlauge  
Empfehlung: Filter Typ aquaBoll 6.18.3, Filterfeinheit 300 µm
- c) Wärmetauscherschutz Rekuperationszone der Nachlauge  
Empfehlung: Filter Typ aquaBoll 6.18.3, Filterfeinheit 100 µm
- d) Badpflege der Hauptlauge  
Empfehlung: Filterskid 6.64, Filterfeinheit \_\_\_\_\_ µm
- e) Düsenschutz der Nachlauge  
Empfehlung: Filter Typ aquaBoll 6.18.3, Filterfeinheit 75 µm
- f) Sonstige Anwendung \_\_\_\_\_

---

4. Stückzahl:

---

5. Angaben über Schmutzanfall

5a. Verschmutzungsgrad  mg/l

5b. Sedimentationstank vorhanden  ja  nein

---

6. Kunde und Ort \_\_\_\_\_  
 Aufstellungsland \_\_\_\_\_

---

7. Bemerkungen / Zubehör \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

---

8. Name \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Telefon und E-Mail \_\_\_\_\_