

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 _____