

Think. Inside. The. Box.

PURELAB® flex 2*



Aufbereitungskartusche

LC208



*Typisches Wechselintervall**:* 12 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt? Ionen und organische Verunreinigungen aus dem Speisewasser

Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?

Schwach gebundene Ionen werden in das Produktwasser freigesetzt und reduzieren somit den elektrischen Widerstand bzw. die Produktwasserqualität

UV-Lampe (185/254nm)

LC210-02



*Typisches Wechselintervall**:* 12-18 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt? UV-Licht tötet Bakterien, reduziert TOC-Gehalt und inaktiviert DNase und RNase

Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?

Kein Schutz vor mikrobiellen Kontaminationen oder Reduzierung des TOC-Gehalts, Anstieg der Bakterienkonzentration und des TOC-Gehalts im Produktwasser

O-Ring klein für UV-Lampe

SEORED312566

O-Ring groß für UV-Lampe

SEORED317625

Point of Use-Mikrofilter 0,2µm***

LC145



*Typisches Wechselintervall**:* 3 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Partikel und Bakterien

Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?

Mögliche erneute Kontamination von gereinigtem Wasser und reduzierte Fließraten

Desinfektionskartusche

LC209

*Typisches Wechselintervall**:* Empfehlung 1 x pro Jahr

Wozu ist der Artikel erforderlich? Zur regelmäßigen

Desinfektion der wasserberührenden Anlagenteile

Was passiert, wenn der Artikel nicht eingesetzt wird?

Biofilme können entstehen und zur dauerhaften mikrobiellen Verunreinigung führen. Die Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien sinkt, Betriebskosten steigen, die Wasserqualität kann beeinträchtigt werden

Point of Use-Biofilter

LC197



*Typisches Wechselintervall**:* 3 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Partikel und Bakterien, Endotoxine, RNase, DNase

Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?

Mögliche erneute Kontamination von gereinigtem Wasser und reduzierte Fließraten

*Eine Kombination aus Aufbereitungstechnologien erzeugt die Wasserreinheit gemäß Spezifikation
**Die Angaben zum Wechselintervall sind Richtwerte und von der jeweiligen Anwendung sowie der Qualität des Speisewassers abhängig
*** Bei einer Spezifikation für RNase, DNase & Endotoxine verwenden Sie bitte einen LC197 Biofilter am Entnahmepunkt

Bestellungen & Fragen:

☎ AQUAservice: 05141 803 302 ✉ Service.VWT.DE@veolia.com

Veolia Water Technologies Deutschland GmbH | ELGA | Lückenweg 5 | 29227 Celle | www.elgalabwater.de