

Think. Inside. The. Box.

PURELAB® Option-R*



Vorbehandlungskartusche LC140



*Typisches Wechselintervall**:* 6 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? Chlor, Partikel
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Chlor, Chloramine & organische Stoffe werden nicht optimal zurückgehalten & belasten die nachgelagerten Verbrauchsmaterialien. Diese müssen häufiger getauscht werden, die Betriebskosten steigen

BelüftungsfILTER LC136M2



*Typisches Wechselintervall**:* 6 Monate
Welchen Schutz bietet der Artikel? Schützt das aufbereitete Wasser im geschlossenen Vorratstank vor CO₂ und Verunreinigungen aus der Umgebungsluft
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Erhöhung der Verunreinigungen aus der Umgebungsluft und eine mögliche erneute Kontamination des bereits aufbereiteten Wassers

Desinfektionstabletten (12 Stück) CT1

*Typisches Wechselintervall**:* 12 Monate (1 Tablette pro Monat)
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



Entionisierungskartusche LC141

*Typisches Wechselintervall**:* 6 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? Ionen
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Schwach gebundene Ionen können in das Produktwasser freigesetzt werden und reduzieren somit den elektrischen Widerstand bzw. die Produktwasserqualität



UV-Lampe (254nm) LC105

*Typisches Wechselintervall**:* 12 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? UV-Licht tötet Bakterien und verhindert mikrobielle Verunreinigungen
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Kein Schutz vor mikrobiellen Kontaminationen, Anstieg der Bakterienkonzentration im Produktwasser



Umkehrosmose (RO-Modul) LC143

*Typisches Wechselintervall**:* 2-3 Jahre
Was wird aus dem Wasser entfernt? Die Mehrheit organischer und anorganischer Wasserinhaltsstoffe sowie Partikel
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Hohe Konzentrationen von organischen und anorganischen Verunreinigungen bleiben im Wasser und vermindern die Lebensdauer der Aufbereitungskartusche



Point of Use-Mikrofilter 0,2µm*** LC145

*Typisches Wechselintervall**:* 6 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



Point of Use-Biofilter LC197

*Typisches Wechselintervall**:* 6 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt? Partikel und Bakterien, Endotoxine, RNase, DNase
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird? Ggf. 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