

Think. Inside. The. Box.

PURELAB® Chorus 2 RO/DI*



Entionisierungskartusche LC234

*Typisches Wechselintervall**:* 12 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

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



Vorbereitungskartusche LC241

*Typisches Wechselintervall**:* 6 Monate
Was wird aus dem Wasser entfernt?
 Chlor, Partikel und Organik
Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?
 Chlor, Chloramine und organische Stoffe werden nicht optimal zurückgehalten und belasten zunehmend die nachgeschalteten Umkehrosiose-Module, die dadurch häufiger getauscht werden müssen und die Betriebskosten steigern können



Umkehrosiose (RO-Modul) LC240

*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



BelüftungsfILTER LC216

*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

*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

Bestellungen & Fragen:

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

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