



Think inside the box

PURELAB® Chorus 2 RO/DI*



Auffbereitungspack ELC234

Typischer Austauschintervall** : 12 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt? Ionen

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?

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



Desinfektionstabletten ECT1

Typischer Austauschintervall** : 6 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Zur regelmässigen Desinfektion der wasserberührenden Anlageteile

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?

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



Vorbereitungspack ELC241

Typischer Austauschintervall** : 6 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Chlor, Partikel und Organik

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?

Chloramine und organische Stoffe werden nicht optimal zurückgehalten und belasten zunehmend die nachgeschalteten Umkehrosenose, die dadurch häufiger getauscht werden müssen und die Betriebskosten steigern können.



Umkehrosenose ELC240

Typischer Austauschintervall** : 24 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Die Mehrheit der organischen und anorganischen Stoffe aus dem Wasser.

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?

Verunreinigungen bleiben im Wasser und vermindern die Lebensdauer der Auffbereitungspack.

Hinweis: Austausch erfordert Technikereinsatz



Belüftungsfiter ELC216

Typischer Austauschintervall** : 6 Monate

Welchen Schutz bietet dieser Artikel?

Schützt das aufbereitete Wasser im geschlossenen Vorratstank vor CO₂ und Verunreinigungen aus der Umgebungsluft

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?

Mögliche erneute Kontamination des bereits aufbereiteten Wassers

* Eine Kombination aus Auffbereitungstechnologien erzeugt die Wasserreinheit gemäss Spezifikation.

** Die Angaben zum Wechselintervall sind Richtwerte und von der jeweiligen Anwendung sowie Qualität des Speisewassers anhängig.

