



Think inside
the box

PURELAB® Chorus 1 General Science*



Desinfektionspack ELC236

Typischer Austauschintervall** : 12 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.



Auffbereitungspack ELC232 (RO)

ELC244 (SDI) ELC245 (DI) ELC246 (TOC)

Typischer Austauschintervall** : 12 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Ionen und organische Verunreinigungen aus dem Speisewasser

Was passiert, wenn der Artikel nicht ersetzt wird?

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



Endfilter 0.2 µm*** ELC145

Typischer Austauschintervall** : 3 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt?

Bakterien und Partikel

Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht 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 Qualität des Speisewassers anhängig.

*** Bei einer Spezifikation für RNase, DNase & Endotoxine verwenden Sie einen ELC197 Biofilter am Entnahmepunkt.

