

# Think. Inside. The. Box.

## PURELAB® Ultra Scientific\*



LC182  
LC183  
LC184  
LC185

### Twinpack-Aufbereitungskartusche



Typisches Wechselintervall\*\*: 6 Monate

Was wird aus dem Wasser entfernt? Ionen und organische Verunreinigungen aus dem Speisewasser.  
Hinweis: Bitte Twinpack gemäß Speisewasser auswählen!  
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

### Point of Use-Endfilter 0,2µm\*\*\*

LC134



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

### 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

### 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? 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