



## Nalgene<sup>®</sup> TOC-zertifizierte Behälter

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

TOC-zertifizierte Behälter Unsere zertifizierten Low-Level-Fläschchen eignen sich perfekt für die Messung und Probenentnahme von TOC (Total Organic Carbon). TOC-zertifizierte Produkte wurden nach genauen Standards hergestellt, verpackt und geprüft.

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

Beschreibung: Polysulphone Tube, TOC Cleaned Außendurchmesser (angloamerikanisch): 1.02 in. Material: Polysulfone Volumen (metrisch): 30 mL Höhe (angloamerikanisch): 3.74 in. Auskleidungsmaterial: PTFE/Silicone Anzahl pro Karton: 100 Volumen (angloamerikanisch): 1 oz. Gesamtvolumen (metrisch): 30 mL Höhe (metrisch): 95 mm Menge: 100 Kartons

Zertifizierung/Konformität: Zertifiziert für Contribute 10 ppb, 20 ppb, Analysenzertifikat (COA), Konformitätszertifikat (COC) Typ: Behälter Verschlussgröße: 20-400 Unit Size: Each

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	CD-3000
Hersteller (Marke)	Nalgene

