

# AUSWAHLHILFE ZUM BIOTECTOR FÜR DIE INDUSTRIE



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
<b>Anwendungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zulauf und Ablauf bei industriellen Abwasseraufbereitungsanlagen</li> <li>Prozesswasser</li> <li>Kontrolle von Produktverlust</li> <li>Öl in Wasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ablauf bei industriellen Abwasseraufbereitungsanlagen</li> <li>Kontrolle von Abwasser</li> <li>Regen-/Flusswasser</li> <li>Grund-/Oberflächenrohwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kondensatrücklauf</li> <li>Kühlwasser</li> <li>Kesselspeisewasser</li> <li>Demineralisiertes Wasser</li> <li>Umkehrosmosewasser</li> <li>Kohlenstoffbett-Absorber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pharmaindustrie</li> <li>Energieversorgung</li> <li>Elektronik</li> <li>Hochreines Wasser</li> </ul>
<b>TOC-Bereich</b>	Von 0 - 100 bis zu 0 - 20.000 mg/L	0 - 250 oder 1.000 mg/L	0 - 25 oder 100 mg/L	0 - 5 mg/L
<b>TOC-Modus</b>	TIC/TOC, TC, VOC*	TIC/TOC, TC	TIC/TOC, TC, VOC	TIC/TOC, TC, VOC
<b>Zwei-Schritt-Oxidation</b>	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Selbstreinigung</b>	Reaktor & Probenschläuche	Reaktor & Probenschläuche	Reaktor	Reaktor
<b>Probeneigenschaften</b>	Partikel <2 mm Verschmutzt Fette, Öle, Schmiermittel, Schlamm und Salze Schwankungen des pH-Werts	Partikel <100 µm Leicht verschmutzt Geringe Mengen Fette, Öle, Schmiermittel, Schlamm Geringe Schwankungen des pH-Werts	Partikel <100 µm Saubere Frei von Fetten, Ölen, Schmiermitteln; konstanter pH-Wert	Keine Partikel Sehr saubere Frei von Fetten, Ölen, Schmiermitteln; konstanter pH-Wert
<b>Anzahl der Probenströme</b>	6	1	2	2

\*Konfigurationen zur Messung von TP/TN sind ebenfalls erhältlich.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns über [hach.com/biotectorfuerdieindustrie](http://hach.com/biotectorfuerdieindustrie)

**BiTector**

