

# ENDÜSTRİYEL BIOTECTOR SEÇİM KILAVUZU



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
<b>Uygulamalar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi Giriş ve Çıkışı</li><li>Proses Suyu</li><li>Ürün Kaybı Kontrolü</li><li>Sudaki Yağ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisi Çıkışı</li><li>Deşarj Kontrolü</li><li>Yağmur/Nehir Suyu</li><li>Yeraltı/Ham Yüzeysel Suyu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kondensat Dönüşü</li><li>Soğutma Suyu</li><li>Kazan Besleme Suyu</li><li>Demineralize Su</li><li>Ters Osmoz Suyu</li><li>Karbon Yatağı Emici</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>İlaç</li><li>Enerji</li><li>Elektronik</li><li>Ultra Saf Su</li></ul>
<b>TOK Aralığı</b>	0 - 100, 0 - 20.000 ppm'ye kadar	0 - 250 veya 1000 ppm	0 - 25 veya 100 ppm	0 - 5 ppm
<b>TOK Modu</b>	TİK/TOK, TK, UOK *	TİK/TOK, TK	TİK/TOK, TK, UOK	TİK/TOK, TK, UOK
<b>İki Aşamalı Gelişmiş Oksidasyon</b>	Evet	Evet	Evet	Evet
<b>Kendi Kendini Temizleme</b>	Reaktör ve Numune Hortumu	Reaktör ve Numune Hortumu	Reaktör	Reaktör
<b>Numune özelliği</b>	<2 mm parçacık Kirli Yağ, katı yağ, gres, çamur ve tuzlar pH dalgalanmaları	<100 µm parçacık Yarı Kirli Biraz yağ, katı yağ, gres, çamur Bazı pH dalgalanmaları	<100 µm parçacık Temiz Yağ, katı yağ, gres bulunmaz, Sabit pH	Parçacık yok Çok Temiz Yağ, katı yağ, gres bulunmaz, Sabit pH
<b>Akış Sayısı</b>	6	1	2	2

\*TP/TN ölçümü için de modeller mevcuttur.

**Bir uzmanla görüşmek için bize şu adresten ulaşın: [hach.com/endustriyelbiotector](http://hach.com/endustriyelbiotector)**

**Bi**Tector

**HACH**<sup>®</sup>  
Be Right™