

GUIDE DE SÉLECTION BIOTECTOR POUR L'INDUSTRIE



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
Applications	<ul style="list-style-type: none"> Influents et effluents de l'usine de traitement des eaux usées industrielles Eau traitée Contrôle de perte matière Huile dans l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Effluents de l'usine de traitement des eaux usées industrielles Contrôle des rejets Eux de pluie/eaux de rivière Eaux souterraines / eaux de surface brutes 	<ul style="list-style-type: none"> Retour de condensats Eau de refroidissement Eau d'alimentation de chaudière Eau déminéralisée Eau traitée par osmose inverse Absorbeur de lit de charbon 	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Energie Industrie électronique Eau ultra pure
Plage COT	0 - 100 jusqu'à 0 - 20 000 ppm	0 - 250 ou 1 000 ppm	0 - 25 ou 100 ppm	0 à 5 ppm
Mode COT	CIT/COT, CT, COV *	CIT/COT, CT	CIT/COT, CT, COV	CIT/COT, CT, COV
Oxydation avancée en deux étapes.	Oui	Oui	Oui	Oui
Auto-nettoyage	Réacteur et tuyaux d'échantillon	Réacteur et tuyaux d'échantillon	Réacteur	Réacteur
Caractéristiques de l'échantillon	Particules <2 mm Sale Corps gras, huiles, graisses, boues et sels Fluctuations du pH	Particules <100 µm Mi-sale Certains corps gras, huiles, boues Quelques fluctuations du pH	Particules <100 µm Propre Exempt de corps gras, d'huiles, de graisses, pH stable	Pas de particules Très propre Exempt de corps gras, d'huiles, de graisses, pH stable
Nombre de voies	6	1	2	2

*Configurations pour mesurer TP/TN également disponibles.

Pour entrer en contact avec un expert, contactez-nous via: hach.com/BioTectorIndustries

BioTector

