

Sensorauswahl

Desinfektionsmittel	Einsatzbedingungen						Sensortyp	Marke	Besonderheiten	Link
	schwankender/ hoher pH-Wert	Tenside im Messwasser	erweiterter Temperatur- bereich	Druck- beständigkeit	abrasive Partikel	besonders wartungsarm				
Freies Chlor	○	–		○	–		CL4.2	TARAbase		D TARAbase CL4 d Reiss GmbH.pdf
	○	–		○	–		CL2.2	TARAbase	Solewasser	D TARAbase CL2 d Reiss GmbH.pdf
	●	●		●	○	●	CS4	TARAline		D TARAline CS4 d Reiss GmbH.pdf
	○	●		●●	●●		AS2-CL	TARAsens		D TARAsens AS d Reiss GmbH.pdf
	○	●	●●	●●	●●		AS3-CL	TARAsens		D TARAsens AS d Reiss GmbH.pdf
	●●	●		○	○		CC1	TARAline	verwendbar für Chlor+Cyanursäure	D TARAline CC1 d Reiss GmbH.pdf
Gesamtchlor	●●	●		●	○	●	CP4.0	TARAline		D TARAline CP40 d Reiss GmbH.pdf
	●●	●		●	○	●	CP4MA-AT	TARAline	Ex-Schutz	D TARAline CP4MA-AT d Reiss GmbH.pdf
Brom / BCDMH	●●	●		○	○		BR1	TARAline		D TARAline BR1 d Reiss GmbH.pdf
Chlordioxid	Messsignal pH-unabhängig	–		○	–		CD4.2	TARAbase		D TARAbase CD4 d Reiss GmbH.pdf
		●		●	●		CD7	TARAtec		D TARAtec CD7 d Reiss GmbH.pdf
		●●		●	●		CD10	TARAtec		D TARAtec CD10 d Reiss GmbH.pdf
		●		●●	●●		AS2-CD	TARAsens		D TARAsens AS d Reiss GmbH.pdf
		●	●●	●●	●●		AS3-CD	TARAsens		D TARAsens AS d Reiss GmbH.pdf
Chlorit		●		●	○		MST1	TARAline		D TARAline MST1 d Reiss GmbH.pdf
Ozon		–		○	–		OZ1.2	TARAbase		D TARAbase OZ1 d Reiss GmbH.pdf
		●		●	●		OZ7	TARAtec		D TARAtec OZ7 d Reiss GmbH.pdf
		●●		●	●		OZ10	TARAtec		D TARAtec OZ10 d Reiss GmbH.pdf
Wasserstoffperoxid		●		●	●		WP7	TARAtec		D TARAtec WP7 d Reiss GmbH.pdf
	●●		●	●		WP10	TARAtec		D TARAtec WP10 d Reiss GmbH.pdf	
Peressigsäure	pH<6,5; Messsignal pH-unabhängig	●		●	●		PES7	TARAtec		D TARAtec PES7 d Reiss GmbH.pdf
		●●		●	●		P10	TARAtec		D TARAtec P10 d Reiss GmbH.pdf
		●●	●	●	●		P9.2	TARAtec		D TARAtec P9 d Reiss GmbH.pdf

Eignung

nicht geeignet	–
eingeschränkt geeignet	○
geeignet	●
gut geeignet	●●