

REGELMÄSSIGE KONTROLLEN

WASSERPARAMETER	
Allgemeiner optischer Zustand	Klar, algen- und sedimentfrei
Temperatur	über 15 °C
Wasserstoffpotenzial (pH-Wert)	Zwischen 7,0 und 7,4
Stabilisatorgehalt (Cyanursäure)	Weniger als 30 ppm (mg/l)
Gesamtalkalität (TA)	80 ppm bis 120 ppm
Gesamthärte (GH)	unter 40°f (französische Härtegrade)
Empfohlener Salzgehalt: Salz für Elektrolysezelle nach EN16401 / Grade A, EN14805 / Typ 1 oder EN16370	<ul style="list-style-type: none"> • 5 kg/m³ für Standardgerät • 2,5 kg/m³ für Gerät « LOW SALT »
Gehalt an freiem Chlor	0,5 ppm bis 1 ppm
AUSDRÜCKLICH VERBOTEN : sämtliche Wartungszusätze oder Dichtungsmittel. Verwenden Sie niemals Salzsäure, da diese das Gerät irreversibel beschädigen und die Garantie ungültig machen kann. Verwenden Sie ausschließlich ein pH-korrigierendes Produkt (sauer oder basisch), das von Ihrem Fachmann empfohlen wird	

PROGRAMMIERUNG DER FILTERPUMPE									
Wassertemperatur (°C)	16	18	20	22	24	26	28	30	> 30
Filtrationszeit pro Tag (Std.)	8	9	10	11	12	14	17	20	24

REGELMÄSSIGE WARTUNG

GERÄTE	MASSNAHMEN	INTERVALL
Filterkreislauf des Pools	<ul style="list-style-type: none"> • Die Filter reinigen. • Kontrollieren, ob die Rücklaufdüsen leicht nach unten gerichtet sind. 	Regelmäßig
Technikraum	Überprüfen Sie alle in der Broschüre "Allgemeine Informationen" aufgeführten Merkmale.	Regelmäßig
Schaltkasten	Überprüfen, ob die Metallteile frei von Oxidation sind.	Regelmäßig
Zelle	Den Anzug der elektrischen Verbindungen überprüfen.	Regelmäßig
	Stellen Sie sicher, dass die Elektrolyse ausgeschaltet ist.	Sobald die Wassertemperatur auf unter 15°C absinkt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Zelle in einer geeigneten Entkalkungslösung reinigen und die Zelle dann abspülen. DIE TITANPLATTEN NICHT ABREIBEN. DIE ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSE VOR KONTAKT MIT DER ENTKALKUNGSLÖSUNG SCHÜTZEN. • Falls erforderlich die Umschaltfrequenz anpassen. 	Sobald die Zelle verkalkt ist
pH-Wert Injektionskreislauf	<ul style="list-style-type: none"> • Den inneren Schlauch der Peristaltikpumpe wechseln. Stellen Sie sicher, dass es gut geschmiert ist. • Das Rückschlagventil des Injektionsanschlusses austauschen. 	1 Mal pro Jahr
	<ul style="list-style-type: none"> • Den Rollenhalter schmieren 	3 Mal pro Jahr
	<ul style="list-style-type: none"> • Führen Sie eine Sichtprüfung des pH-Injektionskreislaufs, der Rollenhalter und der Schmierung des Schlauchs durch. 	2 Mal pro Jahr
pH-Sonde	Darauf achten, dass der Kolben der Sonde immer in Wasser oder in eine geeignete KCl-Lösung eingetaucht ist.	Regelmäßig
	Die Sonde kalibrieren.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mal pro Jahr • Bei jeder Inbetriebnahme des Geräts • Nach jedem Austausch der Sonde

GERÄTE	MASSNAHMEN	INTERVALL
ORP-Sonde	Die Sonde kalibrieren.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mal pro Jahr • Bei jeder Inbetriebnahme des Geräts • Nach jedem Austausch der Sonde
Amperometrische Sonde Fresh	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch der blauen Membran und des Elektrolytgel der Cl-Sonde. <p>DAS INNERE DES SONDENKÖRPERS WEDER BERÜHREN NOCH AUSWISCHEN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Messung des freien Chlors einstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Bei durch TA belastetem Wasser und/oder bei einer Wassertemperatur von unter 30°C:</u> 1 Mal pro Jahr • <u>Bei nicht durch TA belastetem Wasser und/oder bei einer Wassertemperatur von über 30°C:</u> 2 Mal pro Jahr
Amperometrische Sonde Salt	<ul style="list-style-type: none"> • Das Elektrolytgel der Cl-Sonde austauschen. • Die 2 Elektroden am Ende der Sonde mit dem mitgelieferten Schleifpapier reinigen. • Die Messung des freien Chlors einstellen. 	Alle 3 Monate
Messkammer	Den Filter mit Leitungswasser oder einer geeigneten Lösung reinigen.	1 Mal pro Woche

LÄNGERE ABSCHALTUNG / ÜBERWINTERUNG

GERÄTE	MASSNAHMEN
Schaltkasten	Stellen Sie sicher, dass der Schaltkasten ausgeschaltet ist.
pH-Wert Injektionskreislauf Messkreislauf	<ul style="list-style-type: none"> • Den Kreislauf entleeren und ausspülen. • Verschließe den Kanister mit dem pH-Korrekturmittel dicht.
pH-Sonde ORP-Sonde	<ul style="list-style-type: none"> • Die Sonde mit Leitungswasser reinigen und abspülen. • Lagern Sie die Sonde in der Aufbewahrungsflasche (KCl-Lösung) und positionieren Sie sie vertikal mit dem Kolben nach unten. <p>DEN SONDENKOLBEN WEDER BERÜHREN NOCH ABWISCHEN. DIE SONDE NIEMALS IN DESTILLIERTEM WASSER AUFBEWAHREN.</p>
Amperometrische Sonde	<ul style="list-style-type: none"> • Das Elektrolytgel der Cl-Sonde entfernen und die Sonde dann abspülen. • Bei der Sonde Fresh die blaue Membran entsorgen. • Die Sonde in ihrer Originalverpackung lagern.