

DOSIERANLAGE



SALZELEKTROLYSEANLAGE SSC

DER CHLORINATOR NUTZT DIE ELEKTROLYSE UM SALZ IN CHLOR UMZUWANDELN. DAS AUS CHLOR GEBILDETE NATRIUMHYPOCHLORID IST EIN WIRKUNGSVOLLES DESINFIZIATIONSMITTEL, WELCHES IM SCHWIMMBAD ZUR VERMEIDUNG VON PILZ- UND BAKTERIENBILDUNG EINGESETZT WIRD.

DIE POLARISIERUNG DER ELEKTRODEN WECHSELT ALLE 8 BETRIEBSSTUNDEN UM ABLAGERUNGEN AN DER ELEKTRODE ZU VERMEIDEN.

EIGENSCHAFEN:

- ZWEI MODELLE ZUR AUSWAHL: 15, 25
- OHNE EINGEBAUTEN PUMPEN-TIMER
- SELBSTREINIGEND MIT UMGEKEHRTER POLARITÄT
- QUALITÄTS-TITAN-ZELLEN
- OHNE EINGEBAUTEN LICHTTRANSFORMATOR
- MAXIMALER ARBEITSDRUCK: 2,5 BAR
- ENTSPANNUNG: IHR POOL WIRD AUTOMATISCH DESINFIZIERT
- SICHERHEIT: DEUTLICHE VERRINGERUNG DER NOTWENDIGKEIT DER LAGERUNG UND HANDHABUNG VON CHLOR
- GESUNDHEIT UND WOHLBEFINDEN: SALZWASSER REIZT DIE AUGEN NICHT UND TROCKNET DIE HAUT NICHT AUS

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Salzgehalt (ppm)	Zellenleistung	GFK-Becken Größe	Betonbecken Größe	Spannung	IP	Gewicht	VPE
0182232	SSC-15	Standard	4000	15 (g/h)	50,000 (L)	45,000 (L)	230V	IPX4	6.5 Kg	1
0182233	SSC-25	Standard	4000	25 (g/h)	75,000 (L)	70,000 (L)	230V	IPX4	7.4 Kg	1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.