

AquaRite® Pro LS

Salzelektrolysegerät: verringertes Salzgehalt

- Funktioniert mit einem **verringerten Salzgehalt** (von 1,2 bis 3,2g/l)
- **Ideal für korrosionsempfindliche Becken geeignet** (Becken aus Edelstahl, Einbauteile aus Metall)
- **Modul Sense and Dispense inklusive:** automatische Regulierung von pH und ORP für sauberes Wasser in aller Ruhe
- Verfügbar mit 2 Zellen des Typs T-CELL® Hayward® um **alle Beckengrößen abzudecken**



«Sense and Dispense» Modul



Schlauchpumpe



Speziell konzipierte Zelle für einen Betrieb mit verringertem Salzgehalt

Chemie

Ideale Konzentrationen AquaRite® Pro LS

Salz	1.2 bis 3.2 g/l (optimal 1.5 g/l)
Freies Chlor	1.0 bis 3.0 ppm
pH	7.2 bis 7.6
Cyanursäure	15 bis 30 ppm (vorzugsweise 15 ppm)
Gesamtalkalinität	80 bis 120 ppm
Wasserhärte	200 bis 300 ppm
Metalle	0 ppm
Sättigungsindex	-0.2 bis 0.2 (vorzugsweise 0)

Beschreibung

Beckenvolumen m³

Anschluss

Sense&Dispense

Referenz

AquaRite® Pro LS 75	60 bis 90 m ^{3*}	1"½	Ja	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m ^{3*}	1"½	Ja	AQR-PRO-50LSE
Reinigungsbasis AquaRite® Zelle	-	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP-Sonde	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
pH-Sonde	-	-	-	GLX-PROBE-PH

* Je nach geografischer Nutzungszone und Nutzungsbedingungen

AQUARITE® PRO LS