

# AquaRite® Pro

## Electrolyseur au sel fiable et performant

- La technologie de **cellule T-CELL Hayward®** pour une **grande efficacité et fiabilité du traitement au sel**
- **Module Sense and Dispense inclus** pour un contrôle pH et du Redox (pouvoir désinfectant de l'eau) de façon automatique et continu
- **3 tailles de cellules Turbo Cell** pour tous types de bassins
- Cellules à inversion de polarité pour un **entretien réduit**

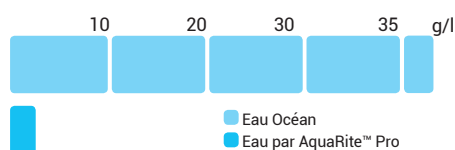


Module « Sense and Dispense ».

Pompe péristaltique.

GLX-CELLSTAND

Ne nécessite que **3.2 g de sel par litre d'eau (plage de 2.8 à 3.6 g).**



T-CELL-15LL  
**GARANTIE 3 ANS**  
EN OPTION

Un pH toujours contrôlé et idéal.



Chimie	Concentrations idéales AquaRite® Pro
Sel	2,7 à 3,4 g/L
Chlore libre	1,0 à 3,0 ppm
pH	7,2 à 7,6
Acide cyanurique	15 à 30 ppm (15 ppm de préférence, si nécessaire)
Alcalinité totale	80 à 120 ppm
Dureté de l'eau	200 à 300 ppm
Métaux	0 ppm
Indice de saturation	-0,2 à 0,2 (0. de préférence)

Description	Volume bassin m <sup>3</sup>	Connexion	Sonde	Référence
10 g/heure + module Sense and Dispense	60	1"½	-	AQR-PRO-60SDE
20 g/heure + module Sense and Dispense	95	1"½	-	AQR-PRO-95SDE
30 g/heure + module Sense and Dispense	150	2"	-	AQR-PRO-150SDE
Base de Nettoyage cellule AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonde ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonde pH	-	-	-	GLX-PROBE -PH

AQUARITE® PRO