

AquaRite® Pro

EXPERT LINE

3 STANDARD

ÉLECTROLYSEUR 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 ».

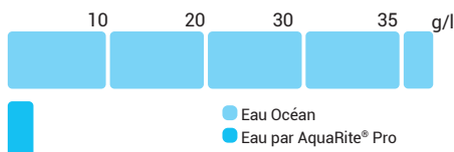


Pompe péristaltique.

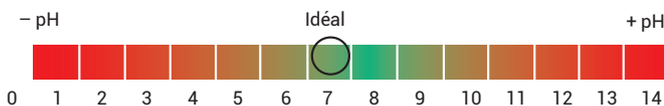


GLX-CELLSTAND

Ne nécessite que 3,2 g de sel par litre d'eau (plage de 2,8 à 3,6 g).



Un pH toujours contrôlé et idéal.



LONG LIFE
+25% PRODUCTION DE CHLORE

T-CELL®-15LL-E
GARANTIE 3 ANS
EN OPTION

Chimie de l'eau	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 (stabilise l'eau)	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)

AQUARITE® PRO

Descriptif	Volume bassin m ³	Entrée / Sortie	Référence
10 g/heure + module Sense and Dispense	60	1,5"	AQR-PRO-60SDE
20 g/heure + module Sense and Dispense	95	1,5"	AQR-PRO-95SDE
30 g/heure + module Sense and Dispense	150	2"	AQR-PRO-150SDE
Base de Nettoyage cellule AquaRite® Pro	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonde ORP	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonde pH	-	-	GLX-PROBE-PH