

O'Net pH

Pour une efficacité optimale du chlore, le pH de l'eau doit être maintenu à une valeur comprise entre 6,8 et 7,2. Tous les électrolyseurs produisent, par électrolyse du sel, un produit chloré appelé Hypochlorite de sodium avec un pH d'une valeur supérieure à 8.

On comprend donc l'importance d'une rectification permanente du pH. Le régulateur de pH par pompe doseuse péristaltique livré avec O'NET pH réalisera automatiquement cette opération.



Modèle	Volume piscine maxi m ³	Cellule auto-nettoyante	Asservissement couverture automatique	Régulateur pH inclus
ON 65	60	NON	NON	NON
ON 100	90	NON	NON	NON
ON 100 AC	90	OUI	OUI	NON
ON 150	140	OUI	NON	NON
ON 65 pH	60	NON	NON	OUI
ON 100 pH	90	NON	NON	OUI
ON 100 AC pH	90	OUI	OUI	OUI
ON 150 pH	140	OUI	NON	OUI

CARACTERISTIQUES

- **Boîtier métallique revêtu d'une peinture epoxy** pour une bonne résistance dans le temps
- **Auto-nettoyant** par inversion des polarités sur les modèles "A"
- **Excellente fiabilité grâce à sa conception simple et efficace.**
- Moniteur de contrôle de production.
- Réglage de production de chlore.
- Test de la teneur en sel.
- Sonde de sécurité de manque d'eau.
- Fusible de protection secteur.
- Disjoncteur de protection sur-intensité cellule.
- **Livré avec anode** de mise à la terre "Pool-terre".
- **Garantie cellule 3 ans** avec inversion – **4 ans** sans inversion.

Votre revendeur conseil