

Salt Quicktest

by **NATURALLY SALT**
Idéal piscine au **SEL**

Bandelettes d'analyse spéciales piscines au sel pour la détermination du taux de sel. Simple et rapide d'utilisation.

Utilisation

Fonction du produit : analyse de l'eau

Les bandelettes Salt QuickTest ont été spécialement conçues pour les piscines traitées par électrolyse de sel. Elles permettent de contrôler en quelques minutes la concentration de sel dans l'eau de la piscine, afin d'ajuster le dosage pour assurer la production suffisante et efficace du désinfectant.

Description du produit

Bandelettes à usage unique.

Un tube contient 10 bandelettes d'analyse.

Mode d'emploi

- Prélever un échantillon d'eau de la piscine. Immerger la bandelette dans 2,5 cm d'eau.
- Attendre 10 minutes que la bande jaune noircisse.
- Vérifier le taux de sel en comparant le résultat avec le tableau imprimé sur le tube.



Réf : 288223

Conditionnement : tube de 10 bandelettes



Avantages :

- 1 Mesure le taux de sel entre 0 et 7,4 g/L
- 2 Utilisation simple
- 3 Lecture facile

Confort

Information / Utilisation

- **Lieu d'utilisation** : dans le bassin
- **Fréquence d'utilisation** : en début de saison

Recommandations : Il est nécessaire d'analyser l'eau de la piscine chaque semaine.

Taux de sel : le taux recommandé dépend de l'électrolyseur. Se référer aux recommandations du fabricant de l'appareil.

Taux de Chlore : la valeur optimale se situe entre 0,5 et 2 mg/L :

- Au-dessus de 2 mg/L : ralentir la production de chlore via l'électrolyseur.
- Au-dessous de 0,5 mg/L : augmenter la production de chlore via l'électrolyseur ou faire une chloration choc.

pH : la valeur optimale se situe entre 7,0 et 7,4 :

- Au-dessus de 7,4 : ajouter du pH Minus
- Au-dessous de 7,0 : ajouter du pH Plus

TAC : la valeur optimale se situe entre 8°F et 12°F (80 et 120 mg/L).

- Au-dessous de 8 °F : ajouter de l'Alca-Plus®.

Avertissements : Conserver toujours le tube bien fermé. Protéger le tube de l'humidité. Conserver dans un endroit frais et sec.