

Mini Pool & Spa

Pour petites piscines et spas gonflables

ANALYSE DE L'EAU

Languettes d'analyse pH/Cl

Languettes d'analyse faciles à utiliser pour la détermination du pH et du chlore libre.

UTILISATION

Fonction du produit : analyse de l'eau.

Le pH et la teneur en chlore libre sont des valeurs importantes pour une eau saine. Les bandelettes d'analyse permettent de vérifier facilement et rapidement ces paramètres de l'eau.

Une boîte contient 25 bandelettes d'analyse pour 25 analyses d'eau.

MODE D'EMPLOI POUR PETITES PISCINES ET SPAS GONFLABLES

- Plongez la bandelette entièrement dans l'eau pendant 5 secondes en la remuant, puis retirez la. **Ne pas secouer la bandelette.** Vérifiez immédiatement la valeur du pH en comparant la couleur au nuancier imprimé sur le tube.
- Attendez 10 secondes supplémentaires, puis vérifiez les valeurs de chlore libre en comparant la couleur au nuancier imprimé sur le tube.

Recommandations importantes :

Protégez les bandelettes d'analyse des rayons du soleil et de l'humidité. Conservez dans un endroit sec dont la température ne dépasse pas 30 °C. Refermez le tube immédiatement après avoir sorti les bandelettes. Ne touchez pas les carrés réactifs. Ces conditions de stockage permettront de conserver ces bandelettes jusqu'à la date d'expiration imprimée sur l'emballage. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler.



Référence : 288030

Conditionnement : boîte de 25 bandelettes

EAN : 4008367880309

CONSEIL

La régulation du pH est la base de l'entretien de l'eau. Si la valeur du pH se situe en dehors de la zone recommandée (7,0 - 7,4), cela peut entraîner des irritations de la peau et des yeux et les traitements des étapes suivantes sont moins efficaces. Contrôlez le pH et la teneur en désinfectant au minimum une fois par semaine.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- **Type de filtres** : tous
- **Taille du bassin** : tous
- **Où** : plonger les bandelettes de test directement dans l'eau
- **Quand** : chaque semaine

AVANTAGES

- 1 Mesure deux paramètres importants de l'eau : le pH & le chlore libre
- 2 Facile à utiliser : résultats rapides et faciles à interpréter
- 3 Pas de longues manipulations de réactifs ou de pastilles de test