



TROUSSE D'ANALYSE Chlore / Brome / pH Équilibre de l'eau - Liquide



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Nous vous conseillons de contrôler au moins une fois par semaine le pH de l'eau de votre piscine.

MODE D'EMPLOI

REMPLEZ LES 2 COMPARTIMENTS :

- Remplissez jusqu'au trait les 2 compartiments avec l'eau de la piscine ou du spa (plongez le comparateur à 20 cm de la surface).

PROCÉDEZ À L'ANALYSE :

- Mettez 4 gouttes de réactif pH dans le compartiment pH.
- Mettez 4 gouttes de réactif Cl/Br dans le compartiment Cl (chlore)/Br (brome).

SECOUEZ PUIS LISEZ LE RÉSULTAT :

- Fermez les compartiments et secouez-les pour homogénéiser les colorations, puis lisez le résultat obtenu.

TENEUR IDÉALE :

- Chlore : 2 mg/l minimum (piscine) et 3 mg/l minimum (spa)
- Brome : 2 mg/l minimum (piscine) et 4 mg/l minimum (spa)
- pH : 7,0 - 7,4 (chlore) ou 7,0 - 7,6 (brome)

COMPOSITION

Réactif Cl/Br : Contient du chlorure d'hyfrogène.

CONTIENT :



- + Un comparateur
- + Un réactif chlore/brome 20 ml
- + Un réactif pH 20 ml
- + Un mode d'emploi



25/01/2024 14:46 - RPF 4001+4005