

Trousse pH, Chlore, Brome à réactifs liquides

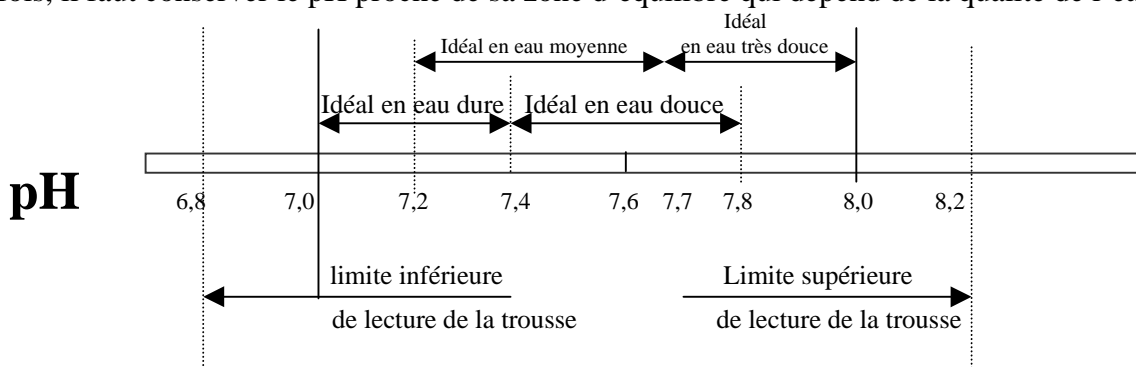
Méthode d'utilisation

1. Remplir les éprouvettes d'eau de la piscine jusqu'au trait
2. Ajouter dans chaque éprouvette **6** gouttes du réactif correspondant.
3. Agiter énergiquement l'éprouvette après avoir remis les bouchons en place
4. Lire par comparaison avec l'échelle colorimétrique. Le dosage chlore ou brome doit se tenir dans la zone idéale.
5. Rincer l'éprouvette à grande eau avant de la ranger
6. Il est indispensable de vérifier le pH chaque semaine.

Il faudra, si nécessaire, procéder à des ajustements pour ramener le pH dans l'intervalle idéal, en utilisant les informations fournies ci-dessous.

La valeur du pH qui donne le plus grand confort à l'eau de piscine se situe aux environs de 7,4.

Toutefois, il faut conserver le pH proche de sa zone d'équilibre qui dépend de la qualité de l'eau.



- 7- Vérifier le taux de chlore ou de brome au minimum 1 fois par semaine.

La zone de confort se situe en piscine familiale entre 0,6 et 1 mg par litre (si utilisation de **TOP 3**)

La zone de sécurité entre 1,0 et 1,5 mg par litre

Précautions

- ◆ Attention de ne pas inverser les bouchons des tubes pour ne pas mélanger les réactifs
- ◆ Pour verser les gouttes de réactif, tenir la bouteille verticale pour obtenir des gouttes uniformes
- ◆ Pour obtenir une appréciation des couleurs, effectuer les dosages en plein soleil
- ◆ Changer les réactifs tous les ans
- ◆ Rincer les tubes après chaque usage

Entretien

- Remplir les tubes à moitié d'eau et ajouter **6** gouttes d'acide (capuchon blanc).
- Nettoyer les éprouvettes à l'eau, avec le goupillon, après chaque mesure.
- Ensuite, bien rincer.

Sécurité

Pour le *réactif chlore* : voir la *FDS jointe* (Attention peut provoquer de graves brûlures)

Le *réactif pH* (rouge de phénol) ne présente *pas de danger particulier*. Par précaution :

- ◆ Ne pas laisser à la portée des enfants
- ◆ Pour éviter toute ingestion accidentelle, ne pas manger, fumer ou boire pendant l'utilisation.

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle.

Durée de conservation des réactifs : 5 ans
Présentoir de 30 trouses

202005