



EQUILIBRE DE L'EAU

PASTILLES pH PHENOL RED

POUR PHOTOMETRE

BENEFICES PRODUIT

Réactif pour mesure du pH (s'utilise avec un photomètre)

CARACTERISTIQUES

Boite de 100 pastilles d'analyse

Les réactifs sont emballés individuellement à l'abri de la lumière et de l'air ce qui permet une meilleure conservation du produit

Réactifs en pastilles pré-dosés

Réactifs sous forme solide facile à manipuler

MODE D'EMPLOI

Procédure d'Analyse (avec Photomètre Pooltest 6)

- a) Initialiser le photomètre et s'assurer que le paramètre est réglé sur **pH**
- b) Rincer 2 fois le tube TEST avec l'eau à analyser puis le remplir jusqu'au trait 10 ml
- c) Ajouter un comprimé PHENOL RED, l'écraser avec le pilon/agitateur et mélanger jusqu'à dissolution complète
- d) Insérer le tube dans la chambre de mesure
- e) Appuyer sur LIRE TEST pour lire le résultat
- f) L'affichage indique la valeur du pH.

Nota 1: Si l'affichage indique <, la coloration de l'échantillon est insuffisante ; le pH, inférieur à 6,8, ne peut être mesuré. Si l'affichage indique >, la coloration de l'échantillon est trop intense; le pH, supérieur à 8,4, ne peut être mesuré.

Nota 2: La force ionique, la température et d'autres paramètres peuvent fausser la mesure du pH. Les matériels et réactifs ont été calibrés pour pallier ces inconvénients dans les conditions les plus couramment rencontrées dans l'analyse des eaux de piscines.

Nota 3: La couleur développée par le réactif au rouge de phénol va du jaune au rouge en passant par l'orange. La formation, dans le tube TEST, d'une couleur pourpre intense signifie que l'indicateur est affecté par une teneur trop élevée en chlore ou autre désinfectant. Dans ce cas le résultat est faussé et ne doit pas être pris en compte.