



## EQUILIBRE DE L'EAU

### PASTILLES STABILISANT POUR PHOTOMETRE

#### BENEFICES PRODUIT

Réactif pour mesure du stabilisant (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 **CNA** (stabilisant)
- b) Rincer 2 fois le tube TEST avec l'eau à analyser puis le remplir jusqu'au trait 10 ml
- c) Ajouter un comprimé CYANURIC ACID, attendre au moins 2 minutes qu'il se dissolve. La présence de stabilisant provoque un trouble de la solution
- d) Écraser les restes non dissous du comprimé et mélanger jusqu'à dissolution complète et obtention d'une solution uniforme.  
Attendre 1 minute
- e) Insérer le tube dans la chambre de mesure
- f) Appuyer sur LIRE TEST pour lire le résultat
- g) L'affichage indique la teneur en acide cyanurique en mg/l