

TROUSSE STABILISANT Pastilles

- Assemblage double tube de turbidité

Méthode d'utilisation :

- Séparer les deux tubes et remplir celui qui est rond avec l'échantillon d'eau jusqu'à la ligne du haut
- Ajouter une pastille « Cyanuric Acid » et laisser la pastille se dissoudre. Une solution nuageuse indique la présence d'acide cyanurique.
- Insérer le tube carré dans le rond, puis le faire coulisser de haut en bas jusqu'à, du dessus, ne plus apercevoir le point noir.
- Lire sur la graduation du tube carré la valeur correspondante au niveau de l'eau dans les tubes. Le résultat obtenu est la teneur de l'échantillon en acide cyanurique, exprimée en mg/l.

Si la solution est trop nuageuse pour permettre la lecture, reprendre le test de la manière suivante :

- Remplir le tube extérieur jusqu'à la ligne du bas et compléter avec de l'eau du robinet ou de l'eau distillée jusqu'à la ligne supérieure. Conduire le test normalement puis multiplier le résultat obtenu par 2.

Conservation :

A conserver dans un endroit sec et frais.
Bien refermer l'emballage après usage.

Durée conservation des réactifs : 5 ans

Informations techniques fournies sans garantie

204090

Mareva - La Piscine Heureuse