



### Composants et étendue de livraison

Kit (pour réaliser +/- 40 mesures à une dureté totale de 18°d) comprenant :

- une éprouvette
- un flacon en verre avec bouchon doseur de 15ml de produit colorimétrique (A) un flacon en plastique avec bouchon doseur de 30ml de produit de titrage (B)
- mode d'emploi

### Mode d'emploi

- Remplir l'éprouvette jusqu'au repère avec l'eau à contrôler
- Ajouter 2 gouttes du produit A et mélanger. Attention produit à l'odeur agressive (ammoniaque) pour les voies respiratoires. L'eau se colore en violet
- Ajouter ensuite en mélangeant régulièrement en comptant le nombre de gouttes qui fera virer la couleur vers le bleu.
- Le nombre de gouttes comptés exprime la dureté en °d (1°d = 1,78°f)

### Application

Kit de contrôle de la dureté totale dans les eaux potables et de process

### Entreposage

Produit à stocker à température ambiante, craint le gel.

### Code

Réf. B25009