

# HI3890 Trousse d'analyse

Pour la dureté de l'eau

- + Contrôle TH en quelques secondes
- + Très facile d'utilisation
- + Économique



## Spécifications

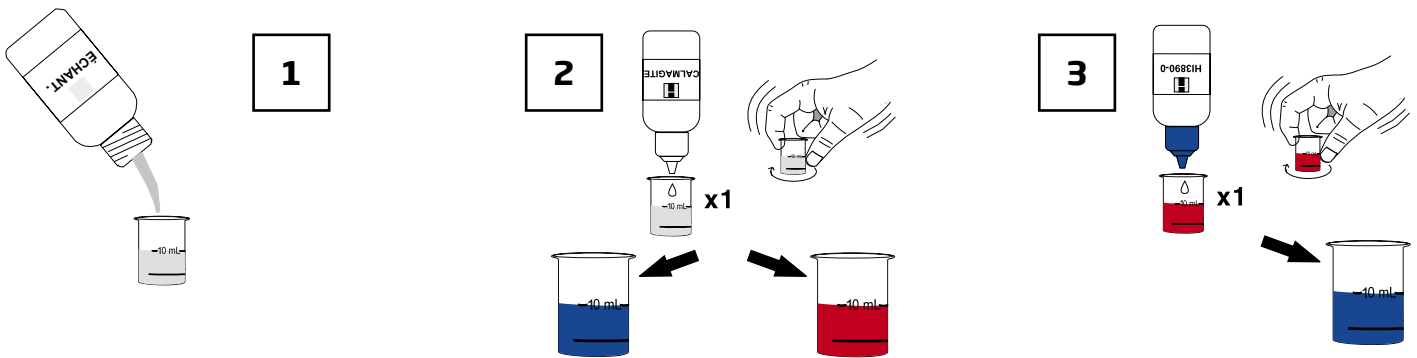
HI3890

Sensibilité	1°F ou 1 TH
-------------	-------------

## Présentation

Le nombre de tests dépend de la dureté de l'eau.  
Le volume du réactif de titrage est de 30 mL.

## Analyse de la dureté totale en 3 étapes



Rincez le becher gradué plusieurs fois avec l'échantillon à analyser. Remplissez-le jusqu'à la marque 10 mL.

Ajoutez 1 goutte de solution Calmagite.  
Couleur bleue - TH = 0  
Couleur rouge - TH > 0

En tenant le flacon de réactif **HI3890-0** verticalement, ajoutez lentement à l'échantillon, goutte par goutte, en le faisant tourbillonner jusqu'à ce que sa couleur change du rouge au bleu et que cette couleur persiste pendant au moins 30 secondes. Peu avant que la coloration ne change, attendez quelques secondes après l'ajout de chaque goutte.

**1  $\text{H}^+$  = 1 °F = 1 °TH = 0,56 °allemand (ou GH) = 0,7 °anglais = 0,2 meq/L = 10 mg/L de Ca CO<sub>3</sub>**