



## Instructions pour le n° de catalogue 555 WatR™ Supply Hardness

Révision 010312

### **Description :**

- Cet étalon est conditionné dans un flacon en polyéthylène de 250 mL contenant environ 250 mL d'étalon.
- Cet étalon ne contient pas de conservateurs.
- L'étalon peut être conservé à température ambiante.
- L'étalon contient les analytes répertoriés dans les plages de concentration spécifiées sur le formulaire de rapport de données.

### **Avant de commencer :**

- Cet étalon a été préparé sous forme d'étalon prédilué au volume final et est prêt à être analysé tel qu'il a été reçu.
- Cet étalon ne contient pas d'acide. Vous devez donc suivre les procédures habituelles de contrôle et, si nécessaire, d'ajustement du pH.
- La dureté de cet étalon peut être déterminée par titrage ou calcul.

### **Instructions :**

1. Secouez le flacon « Hardness » avant de l'ouvrir.
2. Prélevez les aliquotes pour les tests que vous effectuez et analysez-les selon vos procédures habituelles.
3. Rebouchez hermétiquement le flacon après chaque utilisation.
4. Consignez vos résultats en mg/L pour l'étalon fourni.

### **Sécurité :**

Les produits ERA peuvent être dangereux et sont destinés à être utilisés par du personnel de laboratoire qualifié et formé à la bonne manipulation de ces substances. L'acquéreur et/ou l'utilisateur sont seuls responsables de l'utilisation en toute sécurité de ces produits. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de tous les produits ERA sont disponibles en composant le +1-800-372-0122 ou le +1 303-431-8454.