

# **AC800-1 & AC801-1:**

## **Gesamt – und Karbonathärte - Messbesteck**

### **Produktbeschreibung:**

Dieses Produkt dient zur Bestimmung der Gesamt- und Karbonathärte im zu überprüfenden Medium.

### **Anwendung AC800-1 Gesamthärte - Messbesteck:**

- 1) Beiliegendes Titiergefäß mehrmals mit dem zu untersuchenden Probenwasser spülen und bis zur 5-ml-Marke (10-ml-Marke) füllen.
- 2) Unter vorsichtigem Umschwenken tropfenweise Reagenz „Gesamthärte“ zugeben, bis ein Farbumschlag von rot nach grün eintritt.  
1 Tropfen Reagenz „Gesamthärte“ entspricht 1 °dH bei 5 ml Probenvolumen (0,5 °dH bei 10 ml Probenvolumen).

### **Anwendung AC801-1 Karbonathärte - Messbesteck:**

- 1) Beiliegendes Titiergefäß mehrmals mit dem zu untersuchenden Probenwasser spülen und bis zur 5-ml-Marke (10-ml-Marke) füllen.
- 2) Unter vorsichtigem Umschwenken tropfenweise Reagenz „Karbonathärte“ zugeben, bis ein Farbumschlag von blau über grün nach orange-gelb (Zwiebelfarbe) eintritt.

1 Tropfen Reagenz „Karbonathärte“ entspricht 1 °dH bei 5 ml Probenvolumen (0,5 °dH bei 10 ml Probenvolumen)

### **Bitte stets beachten:**

Tropfflasche senkrecht halten. Titiergefäß nach Gebrauch mit klarem Wasser spülen.

