

## FLEXI TESTER<sup>®</sup> FTS600

**Chloride**  
0 - 40 mg/l Cl<sup>-</sup>



QUALITY REAGENTS  
MADE IN GERMANY



### Attention!

Reagents for chemical analyses only! Do not ingest! Keep out of the reach of children! Store in a cool and dry place! Protect from frost! Protect the parameter stick from moisture.



### Achtung!

Reagenzien nur für chemische Analysen! Nicht verschlucken! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren! Kühl und trocken lagern! Vor Frost schützen! Den Parameter-Stick vor Feuchtigkeit schützen.



### ¡Atención!

¡Reactivos sólo para análisis químicos! ¡No ingerir! Manténgase fuera del alcance de los niños. ¡Conse-  
var en lugar fresco y seco! ¡Proteger de las heladas!  
Proteger el stick de parámetros de la humedad.



### Attenzione!

Reagenti solo per analisi chimiche! Non ingerire!  
Tenere fuori dalla portata dei bambini! Conservare  
in luogo fresco e asciutto! Proteggere dal gelo!  
Proteggere lo stick di misurazione dall'umidità.



### Attention!

Réactifs uniquement pour les analyses chimiques  
! Ne pas ingérer ! Ne doit pas être laissé à la  
portée des enfants ! Conserver au frais et au sec  
! Protéger du gel ! Protéger le stick de paramètres  
de l'humidité.



Reagents



Reagenzien



Reactivos



Reagenti



Réactifs



## FTS600

TbsHCRD1  
Chloride No.1  
Photometer

TbsPCRD2  
Chloride No.2  
Photometer



# WATER-I.D.<sup>®</sup>

WATER TESTING EQUIPMENT ●●●

**1** Fill with 3 ml of Pool water

**2** Add 7 ml dist. water

**3** 1 x Chloride No.1 Photometer

**4** Dissolve tablet COMPLETELY!

**5** 1 x Chloride No.2 Photometer

**6** Dissolve tablet COMPLETELY!

**7** 5 min.

**8**

**9** FTS600 stick Chloride 0 - 40 mg/l Cl<sup>-</sup>

**10** A: 0 - 15 mg/l Cl<sup>-</sup> stick on bottom of vial

**11** Result = The last visible dot

**12** B: 20 - 40 mg/l Cl<sup>-</sup> stick behind vial  
Result = The last visible dot

