



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



**CL203 Chlorine Reagent Tablets****Instructions for use**

1. Fill a sample cup with exactly 20ml of the test solution (up to the mark on the cup).
2. Drop one (1) ExTab<sup>®</sup> reagent tablet into sample cup. Do not handle the reagent tablet with fingers.
3. Let tablet soften for 10 seconds then shake for 20 seconds (or until tablet is dissolved).
4. Firmly wipe the electrode tip with a dry paper towel to remove any compounds that may have formed.
5. Turn the CL200 on and immediately immerse in the solution.
6. Swirl in solution for 15 seconds.
7. The display will flash as long as the readings are changing rapidly. Read the total chlorine content when the display "holds" the reading.
8. Do not turn the ExStik<sup>®</sup> off while in the solution
9. Remove the CL200 from the sample solution and rinse the electrode with de-ionized water.
10. Wipe off the electrode with a paper towel and turn it off.
11. Replace protective cap.

See the meter's User Manual for more information.

**This accessory is compatible with:**  
CL200 ExStik<sup>®</sup> Chlorine Meter

Version 1.0 – February 2005  
[www.extech.com](http://www.extech.com)

**CL203 Chloor-reagenstabletten****Instructies voor het gebruik**

1. Vul een staalbeker met exact 20 ml van de testoplossing (tot aan de marking op de beker)
  2. Laat een (1) ExTab<sup>®</sup> reagenstablet in de staalbeker vallen. De reagenstabletten niet met uw vingers aanraken.
  3. Laat de tabel gedurende 10 seconden zacht worden en vervolgens gedurende 20 seconden schudden (tot de tablet opgelost is).
  4. De punt van de elektrode zorgvuldig afvegen met een schoon en droog papieren doekje om eventuele verbindingen die zich gevormd hebben te verwijderen.
  5. Zet de CL200 aan en dompel hem onmiddellijk in de oplossing.
  6. Gedurende 15 seconden in de oplossing roeren.
  7. De display zal knipperen zolang de aflezingen snel veranderen. Lees het totale chloorgehalte af als de aflezing op de display "stabiliseert".
  8. De ExStik<sup>®</sup> niet aanzetten terwijl hij in de oplossing staat.
  9. De CL200 uit de staaloplossing halen en de elektrode spoelen met gedeïoniseerd water.
  10. De elektrode met een papieren doekje afwrijven en uitschakelen.
  11. Breng de beschermkap terug aan.
- Zie de handleiding van de meter voor meer informatie.

**Dit accessoire is compatibel met:**  
CL200 ExStik<sup>®</sup> Chloormeter

Versie 1.0 - Februari 2005  
[www.extech.com](http://www.extech.com)

**CL203 Chlorreagenstabletten****Gebrauchsanweisung**

1. Einen Probebecher mit genau 20 ml Testlösung füllen (bis zur Bechermarkierung).
2. Eine (1) ExTab<sup>®</sup> Reagenstablette in den Probebecher geben. Die Reagenstablette nicht mit den Fingern berühren.
3. Die Tablette 10 Sekunden lang aufweichen und dann 20 Sekunden lang schütteln (bis sich die Tablette vollständig aufgelöst hat).
4. Die Elektrodenspitze mit einem sauberen, trockenen Papiertuch abwischen, um eventuelle Ablagerungen zu entfernen.
5. Den CL200 einschalten und sofort in die Lösung tauchen.
6. 15 Sekunden lang in der Lösung rühren.
7. Das Display blinkt solange sich die Messwerte schnell ändern. Sobald der Messwert auf dem Display "stabil" ist, den Gesamtchlorgehalt ablesen.
8. Den ExStik<sup>®</sup> nicht ausschalten, während er in der Lösung eingetaucht ist.
9. Den CL200 aus der Probelösung herausnehmen und die Elektrode mit demineralisiertem Wasser abspülen.
10. Die Elektrode mit einem Papiertuch abwischen und ausschalten.
11. Den Schutzdeckel wieder richtig aufsetzen.

Weitere Informationen, siehe Bedienungsanleitung des Messgerätes.

**Dieses Zubehör ist kompatibel mit:**  
CL200 ExStik<sup>®</sup> Chlorgehaltmessser

Version 1.0 – Februar 2005  
[www.extech.com](http://www.extech.com)

**Comprimés Réactifs de Chlore CL203****Mode d'emploi**

1. Remplissez une tasse d'échantillon d'exactly 20 ml de solution d'essai (jusqu'à la marque de la tasse).
  2. Mettez un (1) comprimé réactif ExTab<sup>®</sup> dans la tasse d'échantillon. Ne manipulez pas le comprimé réactif avec les doigts.
  3. Laissez le comprimé se ramollir pendant 10 secondes, puis remuez pendant 20 secondes (ou jusqu'à ce que le comprimé soit dissout).
  4. Essuyez bien le bout de l'électrode avec une serviette en papier sèche afin d'enlever tous les composés qui peuvent s'être formés.
  5. Allumez le CL200 et plongez-le immédiatement dans la solution.
  6. Tournez la solution pendant 15 secondes.
  7. L'écran clignotera tant que la lecture change rapidement. Lisez la teneur totale en chlore lorsque l'écran maintient la lecture.
  8. N'éteignez pas l'ExStik<sup>®</sup> tant qu'il est dans la solution.
  9. Retirez le CL200 de la solution échantillon et rincez l'électrode avec de l'eau déminéralisée.
  10. Essuyez l'électrode avec une serviette en papier et éteignez-la.
  11. Remplacez le couvercle protecteur.
- Reportez-vous au Manuel d'utilisation pour plus d'informations.

**Cet accessoire est compatible avec:**  
Chlorostat CL200 ExStik<sup>®</sup>

Version 1.0 – Février 2005  
[www.extech.com](http://www.extech.com)