



Be Right™



## Cartouche titrateur numérique Sodium Thiosulfate, 0,113 N

Réf. produit: 2267301  
EUR Prix: Nous contacter  
Disponible

Solution titrante prête à l'emploi pour l'analyse du Chlore total, 20-2000 mg/l Cl<sub>2</sub>.

Pour la détermination du chlore par titrage iodométrique . 0.113 N,

Unités x 0,1 = mg / L Cl<sub>2</sub> dans un échantillon de 5 ml, Unités x 0,000141 = meq. Environ 40-100 essais

### Des résultats précis - quand et où vous en avez besoin

La méthode pour titrateur digital utilise un dispositif de distribution de haute précision et des cartouches de réactif concentré pour permettre des analyses en laboratoire, l'usine ou sur le terrain.

### Rapide et souple

Les cartouches sont interchangeables et vous permettent de changer le titrants en quelques secondes. Pas de nettoyage ou de rinçage burettes.

### Versatile

Plus de 50 paramètres sont disponible

### Economique

Les solutions titrantes concentrés permettent 40-100 titrages par cartouche.

---

## Caractéristiques

Nom de la méthode:	Iodometric
Nombre de tests:	40 - 100
Numéro de méthode:	8209
Paramètres:	Chlore total
Plage de mesure:	20 - 2000 mg/L Cl <sub>2</sub>
Plateforme:	Titrateur digital
Titrant:	0.113 N Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>