



Be Right™



## Cartouche Nitrate Mercurique 0,2256 N pour titrateur numérique

Réf. produit:

1439301

EUR Prix:

Nous contacter

Livraison en 2 semaines

Dangereux



Solution de titration prêt à l'emploi pour les analyses de chlorure (Méthode Nitrate de Mercure), 10 - 8000 mg/L Cl<sup>-</sup>.

Pour la détermination des Chlorures avec usage de titrateur digitale en titration avec Nitrate Mercurique, utilisant l'indicateur diphenylcarbazone. Méthode Hach 8206. Graduations = mg/L Cl<sup>-</sup> dans 100 mL d'échantillon. De 40-100 tests environ

### Résultats précis - où et quand vous le souhaitez

Les méthodes avec titrateur digital proposent des instruments et cartouches de titrant concentré permettant l'analyse en laboratoire, en station ou sur le terrain

### Rapide et souple

Les cartouches interchangeables permettent de changer le titrant en quelques secondes. Pas de nettoyage ou de rinçage de burettes

### Versatile

Plus de 50 combinaisons de paramètres / échelle disponibles

### Economique

Titants concentrés permettant de 40-100 titrations traditionnelles par cartouche.

---

## Caractéristiques

Nom de la méthode:	Nitrate mercurique
Nombre de tests:	40 - 100
Numéro de méthode:	8206
Paramètres:	Chlorures
Plage de mesure:	10 - 160 mg/L Cl <sup>-</sup>
Plateforme:	Titrateur digital
Titrant:	0.2256 N Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>