



## Kit de réactifs pour le potassium, 0,1-7,0 mg/L K

Réf. produit: 2459100 Dangereux



Réactifs en poudre et solution de réactif en sachets hermétiques pour la détermination du potassium par la méthode du tétraphénylborate. Pour échantillons de 25 ml ; paquet de 100.

Kit réactifs pour détermination du Potassium par méthode Tetraphenylborate. Méthode Hach 8049. Echelle : 0.1 - 7.0 mg/L K. Le kit inclut : Kit réactifs Potassium 1 en sachets de poudre, réactif Potassium 2 en sachets et réactif Potassium 3 en sachets de poudre pour 100 tests.

## Caractéristiques

Description: Kit de réactifs pour le potassium

Instrument: Sauf DR/800, PC II
Nom de la méthode: Tétraphénylborate

Nombre de tests: 100

Notes spéciales: Contenu du kit : sachets de poudre de réactif pour le potassium 1 (1432198), sachets de poudre de

réactif pour le potassium 2 (1432298), sachets de poudre de réactif pour le potassium 3 (1432399)

Numéro de méthode: 8049

Paramètres: Potassium

Plage de mesure: 0.1 - 7.0 mg/L KPlateforme: Sachets de poudre