



Be Right™



Réactif de Potassium 3 en sachet de poudre

Réf. produit:

1432399

Dangereux

EUR Prix:

Nous contacter

Disponible



Réactif en poudre en emballage scellé pour la détermination du Potassium, 0.1-7.0 mg/l K.

Pour la détermination de potassium dans l'eau, les sols et les tissus de plantes par la méthode tétraphénylborate. La méthode Hach 8049 Volume de l'échantillon: 25 ml. Lot de 100 Sachets de poudre.

Caractéristiques

Nom de la méthode:	Tetraphénylborate
Nombre de tests:	100
Plateforme:	Sachets de poudre
Volume / taille du carton:	100 /pk