



Be Right™



Kit de réactifs pour les QAC, sachets de poudre, 0,2-5,0 mg/l CTAB

Réf. produit:

2459200

Dangereux

EUR Prix:

Nous contacter

Disponible



Réactifs en poudre en sachets hermétiques pour la détermination des composés d'ammonium quaternaire (méthode du complexe binaire direct).

CTAB = bromure de cétyltriméthylammonium

Caractéristiques

Instrument:	Sauf DR/800, PC II
Nom de la méthode:	Complexe binaire direct
Nombre de tests:	100
Numéro de méthode:	8337
Paramètres:	Composés d'ammonium, quaternaire
Plage de mesure:	0,2 - 5,0 mg/L comme CTAB
Plateforme:	Sachets de poudre