



Be Right™



Eisen Reagenziensatz, 0,01-1,80 mg/L Fe

Artikel-Nr.:

2544800

EUR Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



Pulverreagenzien in einzeln versiegelten Verpackungen für die Bestimmung von Eisen in Gegenwart von Molybdän-Verbindungen.

FerroMo Eisen-Reagenz bestimmt Eisen in Gegenwart von Molybdän-Verbindungen in Kühlturm-Wässern. Die Reduktion von Molybdän (führt zur Bildung einer schwarzen Lösung) wird unterdrückt. Keine weitere Probenvorbereitung erforderlich.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Messbereich:	0,01 - 1,80 mg/L Fe
Messgerät:	Alle außer DR/820, PC II
Methode:	FerroMo
Methode (Nummer):	8365
Parameter:	Eisen
Plattform:	Pulverkissen