



Be Right™



Aminosäure F-Verdünnungslösung, für Rapid-Liquid-Kieselsäure, 475 mL

Artikel-Nr.: 2353011
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von Kieselsäure im ultraniedrigen Messbereich mittels Heteropolyblau-Rapid-Liquid Verfahren. Hach Verfahren 8282 Bereich: 3 - 1.000 µg/L SiO₂. Zur Verwendung mit Aminosäure F-Reagenzpulver (2651155). Rapid-Liquid Verfahren bieten eine wirtschaftliche Methode zur Analyse mehrerer Proben und zur Messung von Spurenkonzentrationen. Erfordert eine Durchflussküvette.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen: 250
Methode: Heteropolyblau
Plattform: Lösung