



Be Right™



Kieselsäure Reageziensatz, 3-1000 µg/L SiO₂

Artikel-Nr.: 2678500
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Für die Bestimmung von Kieselsäure im Spurenbereich nach der Heteropolyblau-Methode.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	250
Messbereich:	3 - 1000 µg/L SiO ₂
Messgerät:	Alle außer DR/4000, DR/800, PC II
Methode:	Heteropolyblau
Methode (Nummer):	8282
Parameter:	Kieselsäure
Plattform:	Lösung
Probevolumen:	50 mL
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	LR, 250 tests