



Be Right™



Reagensatz, Härte (ULR), Lösung als Großpackung

Artikel-Nr.: 2603101

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Reagensatz zur Bestimmung besonders geringer Härte mittels Chlorophosphonazo-Verfahren. Hach Verfahren 8374. Messbereich: 4 - 1.000 µg/L Ca und Mg als CaCO₃. Die Chlorophosphonazo-Reagenzlösung ist in einer 500 mL Flasche abgefüllt, die sich ideal für die Hach Durchflussküvette eignet. Ungefähr 250 Bestimmungen.

Komfort

Bei Rapid-Liquid-Verfahren werden Flüssigreagenzien, Flaschenaufsatz-Dispenser und Durchflussküvetten verwendet, um die Bestimmung zu vereinfachen.

Leistung

Da die Durchflussküvetten ein stationäres optisches System bereitstellen, bieten Rapid-Liquid-Verfahren für gewöhnlich eine höhere Präzision als Verfahren, bei denen die Probenküvetten bewegt werden müssen.

Effizienz

Rapid-Liquid-Verfahren eignen sich ideal für Bestimmungen mit großem Volumen.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	250
Messbereich:	4 - 1.000 µg/L CaCO ₃
Messgerät:	Alle außer DR 900, PC II
Methode:	Chlorophosphonazo
Methode (Nummer):	8374
Parameter:	Härte
Plattform:	Lösung
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Reagent set, ULR, Bulk