



Reagenziensatz, Phosphor, Ascorbinsäure Rapid Liquid

Artikel-Nr.: 2678600
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von reaktivem Phosphor (Orthophosphat) mittels Rapid Liquid Ascorbinsäure-Verfahren. Hach Verfahren 10055.
Range: 19 - 3000 µg/L PO₄. Der Satz enthält: Ascorbinsäure-Reagenz-Verdünnungslösung, Ascorbinsäure-Reagenzpulver und Molybdat-Reagenzlösung für 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 gewöhnlich 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:	19 - 3.000 µg/L PO ₄
Messgerät:	Alle außer DR900, DR800 Serie, PC II
Methode:	Ascorbinsäure
Methode (Nummer):	10055
Plattform:	Lösung