



Be Right™



Chlor-Reagensatz (gesamt), ultraniedriger Messbereich, DPD

Artikel-Nr.: 2563000
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von ultraniedrigen Gesamt-Chlor-Konzentrationen nach der DPD-Methode. Hach Verfahren 8370. USEPA-zugelassen für Trink- und Abwasseranalysen. Range: 2 - 500 µg/L Cl₂. Zur Erhöhung der Stabilität befinden sich die Reagenzien in Ampullen. Der Reagensatz enthält Pufferlösung für Chlor im ultraniedrigen Messbereich (1,5 mL Ampullen), DPD-Indikatorlösung für Chlor im ultraniedrigen Messbereich (1,5 mL Ampullen) und Blindwertreagenz für 20 Bestimmungen.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	20
EPA konform:	Ja
Messbereich:	2 - 500 µg/L Cl ₂
Messgerät:	Alle außer DR 900, PC II
Methode:	DPD
Methode (Nummer):	8370
Parameter:	Chlor
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	ULR DPD