



Be Right™



Digital-Titrator-Kartusche, Natriumthiosulfat (stabilisiert), 2,26 N

Artikel-Nr.: 2686901
CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Zur Bestimmung von Hypochlorit (Bleiche) mittels Digital-Titrator-Titration. Hach Verfahren 10100. Range: 5 - 15 % Cl₂ (50 - 150 g/L Cl₂). Formulierung mit stabilisiertem Natriumthiosulfat, 2,26 N. Ziffern x 0,5 = g/L Cl₂ in 0,2 mL Probe

Präzise Ergebnisse, dann und dort, wo Sie sie brauchen

Für Digital-Titrator-Verfahren werden ein Hochpräzisions-Dispensiergerät und Patronen mit konzentriertem Titranten verwendet, um Analysen im Labor, im Werk oder Außeneinsatz zu ermöglichen.

Schnell und flexibel

Austauschbare Patronen ermöglichen das Wechseln der Titranten innerhalb von Sekunden. Es müssen keine Büretten gereinigt oder gespült werden.

Vielseitig

Über 50 Parameter/Bereich-Kombinationen verfügbar

Wirtschaftlich

Konzentrierte Titranten ermöglichen 40 - 100 typische Titrations pro Patrone.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	40 - 100
Messbereich:	50 - 150 g/L Cl ₂
Methode:	Iodometrisches Verfahren
Parameter:	Hypochlorit
Plattform:	Digital Titrator
Titrant:	2,26 N Na ₂ S ₂ O ₃