



Be Right™



Digital-Titrator-Kartusche, Natriumhydroxid, 0,9274 N

Artikel-Nr.:

1484201

Gefahrstoffe

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Zur Bestimmung von flüchtigen Säuren mittels Digital-Titration, 100 - 2.400 mg/L Essigsäure

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:	100 - 2400 mg/L CH ₃ COOH
Methode:	Phenolphthalein-Endpunkt
Parameter:	Flüchtige Säuren
Plattform:	Digital Titrator
Titrant:	0,9274 N NaOH