



Phenylarsinoxid(PAO)-Digital-Titrator-Kartusche, 0,00564 N

Artikel-Nr.: 199901 Gefahrstoffe

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Für die Chlor-Bestimmung im niedrigen Konzentrationsbereich mittels amperometrischer Titration unter Verwendung des Digital-Titrators

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

Titrant:

Über 50 Parameter/Bereich-Kombinationen verfügbar

Wirtschaftlich

Konzentrierte Titranten ermöglichen 40 - 100 typische Titrationen pro Patrone.

0,00564 N PAO

Technische Daten

EPA konform: Ja

Messbereich: 0 - 1.000 μ g/L Cl_2 Messbereich (2): 0 - 1.000 μ g/L Cl_2 Methode: Amperometrisch

Methode (Nummer): 10024

Methode (Nummer): 10026

Parameter: Chlor, frei

Plattform: Digital Titrator