



Be Right™



Natriumhydroxid-Standardlösung, 0,020 N (N/50), 1 L

Artikel-Nr.: 19353
CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung der Azidität mittels Bürettentitration. Hach Verfahren 8219 (Methylorange) und 8010 (Phenolphthalein). 1 Liter Flasche

Technische Daten

EPA konform:	Ja
Konzentration:	0,020 N
Messbereich:	0 - 5.000 mg/L CaCO ₃ (MO)
Messbereich (2):	0 - 10.000 mg/L CaCO ₃ (P)
Messbereich (3):	0 - 10 meq/L
Methode (Nummer):	8288 (Acid)
Methode (Nummer) :	8010 (P)
Plattform:	Lösung
Volumen:	1 L