



Be Right™



Flüchtige Säuren Reagenziensatz, 27-2800 mg/L HOAc

Artikel-Nr.: 2244700
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Für die Bestimmung flüchtiger Säuren nach der Veresterungs-Methode.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Bemerkungen:	Satz enthält: Ethyenglycol (203953), Eisen 2 Chlorid-Schwefelsäurelösung (204253), Hydroxylamin-Hydrochloridlösung (81842), Natriumhydroxid-Standardlösung (204053), Schwefelsäure-Standardlösung (203832)
Lagerbedingungen:	10 °C - 25 °C
Messbereich:	27 - 2800 mg/L Acetic Acid
Messgerät:	Alle außer PC II
Methode:	Veresterung
Methode (Nummer):	8196
Parameter:	Flüchtige Säuren
Plattform:	Lösung