



Chlorid-Standardlösung, 1.000 mg/L, 500 mL

Artikel-Nr.: 18349
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Standardlösungen für ionenselektive Elektroden (ISE), für Laboranalysen

ISE-Standardlösung. Chlorid, 1.000 mg/L ± 10 mg/L Cl⁻ (NIST). 500 mL Flasche

Auf NIST-Standardreferenzmaterialien rückführbar

Es kommt immer darauf an, dass Sie Ihren Messergebnisse vertrauen können. Die Qualität der verwendeten Standardlösungen ist von entscheidender Bedeutung.

Für die Verwendung mit Messgeräten aus dem Hach Portfolio und mit anderen Messgeräten entwickelt

Grundlegend für genaue ISE-Messungen ist, dass die ionenselektive Elektrode gut gepflegt und gewartet wird.

Zuverlässige Verpackung

In einer luftdichten Verpackung zur Sicherstellung der garantierten Haltbarkeit

Technische Daten

Bemerkungen: Haltbarkeit nach dem Öffnen, bei empfohlener Lagerung und Verwendung: 3 Monate

Beschreibung: Chlorid-Standardlösung (NIST)

Gebindeeinstellungen: Flasche

Konzentration: $0,02820 \text{ mol/L} \pm 0,00028 \text{ mol/L}$ Lagerbedingungen: $10 - 25 ^{\circ}\text{C}$ (vor Licht schützen)

Parameter: Chlorid
Plattform: Lösung
Volumen / Packungsgröße: 500 mL

Erforderliches Zubehör

• Ionenstärkeregler Chlorid ISE, 100 Pulverkissen (Item 2318069)