



Be Right™



Kaltaufschlusslösung für Chlorid in Beton

Artikel-Nr.:

LCW908

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



Kaltaufschlusslösung zur Bestimmung von Chlorid in Beton mit dem Chlorid Küvetten-Test

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	20
Beschreibung:	Kaltaufschlusslösung zur Bestimmung von Chlorid in Beton mit dem Küvetten-Test LCK311
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,001 - 0,087 M% Cl
Messbereich (2):	0.087 - 1.250 M% Cl
Methode:	Kaltaufschluss mit Salpetersäure
Parameter:	Chlorid
Probevolumen:	2 g Beton