



Be Right™



Teststreifen für freies Chlor und Gesamtchlor, 0 - 10 mg/L, 250 Tests, einzeln verpackt

Artikel-Nr.: 2793944

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Chlor ist das am häufigsten verwendete Desinfektionsmittel für Trinkwasser. Es ist auch wichtig für die Desinfektion von Schwimmbädern, Kühltürmen, anderen industriellen Einrichtungen und für die Behandlung von kommunalem Abwasser. Seine Messung und Kontrolle sind aus Sicherheits- und wirtschaftlichen Gründen von entscheidender Bedeutung. Chlor ist in Wasser als „freies“ Chlor (Hypochlorit) oder „gebundenes“ Chlor (Chloramine) vorhanden. Der Gesamtchlortest ermittelt beide Formen. Mit den Hach Teststreifen zur Bestimmung der Wasserqualität können Techniker vor Ort viele Proben in nur wenigen Minuten testen und eine sofortige Beurteilung vor Ort vornehmen. Keine Messgeräte, Vorbereitung, Reinigung oder Handhabung von Chemikalien erforderlich. Die Teststreifen von Hach werden auch in Labors auf der ganzen Welt für Vor-Screenings verwendet, um festzustellen, ob Materialien vorhanden sind, die die Labortests beeinträchtigen könnten. Die Streifen sind einzeln verpackt, um maximale Anwendbarkeit und Stabilität zu gewährleisten. Enthält 250 Tests.

Einfach anzuwenden, für den Einmalgebrauch vorgesehen und preiswert

Eine hervorragende Möglichkeit, schnelle, quantitative Antworten vor Ort oder im Labor zu erhalten

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	250
	einzeln
	verpackt
Einheiten:	250 Tests (einzeln verpackt)
Fußnote:	*mg/L, sofern nicht anders angegeben; ppb = µg/L; ppm = mg/L.; gpg = grains per gallon; 1 gpg = 17,1 mg/L oder 17,1 ppm.
Kleinste mögliche Schritte:	Abstufungen: 0, 0,5, 1, 2, 4, 10
Messbereich:	0 - 10 mg/L Cl ₂
Methode:	Teststreifen
Parameter:	Chlor, niedriger Messbereich – als freies und Gesamt-Cl ₂
Plattform:	Teststreifen
Test-Kit Modell:	TS
Versandgewicht:	1