

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Wasseraufbereitung Test Kit (visuell)

Überwachung der Wasseraufbereitung mit visuellen Methoden für Fachleute



Das Lovibond®Wasseraufbereitung Test Kit wurde für professionelle Wasseraufbereiter entwickelt und kann für alle Arten von industriellen Wassersystemen wie Kühltürme, geschlossene Wassersysteme und Dampfkessel verwendet werden.

Das Kit verwendet visuelle Methoden mit einem Komparator. Es umfasst Tropftests und Handmessgeräte für elektrochemische Parameter.

Jeder Test wurde speziell für diese Anwendungen ausgewählt, um genaue, wiederholbare Ergebnisse zu gewährleisten.

Das Kit umfasst die folgenden Parameter: Leitfähigkeit, pH-Wert, Glykol, Aluminium, Brom, Chlor, Kupfer, Eisen, Molybdat, Phosphat.

- Mobiles Labor zur Überwachung der Wasseraufbereitung
- Arbeitet mit visuellen Tests und weiteren Methoden
- Sicherstellung der Systemleistung & Betriebskosten
- Effiziente Überwachung von industriellen Wasserproben

Bestell-Nr.: 56K701300

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

Applikation

Abwasserbehandlung | Desinfektionsmittelkontrolle | Kesselwasser | Kühlwasser | Others

Wasseraufbereitung Test Kit (visuell)

Sie brauchen sichere, schnelle und zuverlässige Testergebnisse?

Nehmen Sie alles, was Sie für die chemische Analyse der industriellen Wasserqualität benötigen, in eine Hand. Dieses umfassende Testkit beinhaltet alles, was Wasserfachleute für die Analyse vor Ort benötigen, mit visuellen Testmethoden und mehr.

Messbereich

Test Name	Messbereich	Chemische Methode
Alkalität (P, M, OH)	50 - 2400 mg/L CaCO ₃	
Aluminium T	0 - 0,3 mg/L Al	Eriochromcyanin R
Brom T	0 - 5 mg/L Br ₂	DPD
Chlorid	20 - 12000 mg/L Cl ⁻	
Chlor MR T	0 - 2 mg/L Cl ₂	DPD
Eisen LR T	0,05 - 1 mg/L Fe	PPST
Glykol	% PEG/MEG	
Härte, Calcium	5 - 600 mg/L CaCO ₃	
Härte, gesamt	5 - 600 mg/L CaCO ₃	
Härte, Ja/Nein	8 - 20 mg/L CaCO ₃	
Kupfer HR T	0 - 5 mg/L Cu	Biquinolin
Leitfähigkeit	0 - 20 mS/cm	
Molybdat HR T	50 - 500 mg/L MoO ₄	Thioglycolat
Nitrit	10 - 2000 mg/L NaNO ₂	
pH	0 - 14	
Phosphat HR T	0 - 80 mg/L PO ₄	Vanadomolybdat
Phosphonat	0 - 20 mg/L HEDP	
Sulfit	25 - 150 mg/L Na ₂ SO ₃	
Tannin	50 - 300 mg/L Tannin	
Wasserstoffperoxid-Reagenzienpaket	15 - 500 mg/L H ₂ O ₂	

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer
- SD40 Multi Pocket Tester
- Checkit Comparator
- 0 - 5 mg/L Bromine Checkit® Disc
- 0 - 4 mg/L Chlorine DPD Checkit® Disc
- 0 - 1.0 mg/L Iron LR Checkit® Disc
- 50 - 500 mg/L Molybdate HR Checkit® Disc
- 0 - 0.3 mg/L Aluminium Checkit® Disc
- 0 - 5.0 mg/L Copper HR Free & Total Checkit® Disc
- 0 - 80 mg/L Phosphate HR Checkit® Disc
- 1 - 10 mg/L Iron HR Checkit® Disc
- 2 Küvetten, Plastik, 10 mL
- DPD No.1 Rapid Reagenztablette BT
- DPD No.3 Rapid Reagenztablette
- Molybdate No.1 HR Reagenztablette
- Molybdate No.2 HR Reagenztablette
- Aluminium No.1 Reagenztablette
- Aluminium No.2 Reagenztablette
- Copper No.1 Test Reagenztablette
- Copper No.2 Test Reagenztablette
- Phosphate HR Comp. Reagenztablette
- Hardness Yes/No Reagenztablette
- KS6 pH 4 Pufferlösung
- pH 7 Pufferlösung
- pH 10 Pufferlösung
- 1413uS Standard Leitfähigkeitslösung
- Iron Reagenz FE5
- Iron Reagenz FE6
- Chloride LR Titrierlösung CC2
- Chloride HR Titrierlösung BC2
- Hydrogen Peroxide LR Titrierlösung-HP3
- Alkalinity 4.5 Indikator TA4
- Alkalinity LR Titrierlösung TA3
- Alkalinity HR Titrierlösung PA2/TA2
- Acidity / Alkalinity P Indikator PA1
- Alkalinity OH Reagenz PA3
- Hardness Total Indikator TH1P
- Hardness LR Titrierlösung TH3
- Hardness HR Titrierlösung TH4
- Phosphonate Titrierlösung P5
- Tannin Indikator TN1
- Hydrogen Peroxide HR Titrierlösung-HP2
- KS272 Essigsäure 20%
- KS172 Nitrite Titrierlösung N2
- QAC Puffer QA2
- Phosphonate Indikator P4L
- Nitrite Indikator N1
- Tannin Titrierlösung TN2
- Hardness total Puffer TH2

Titel	Bestell-Nr.
CHECKIT® Comparator	145000
Spritze, Plastik, 20 mL	56A006501
Titration Gefäß mit Deckel, Plastik, 60 mL	56A006701
Plastikspritze, 5 mL	56A008501
Plastikspritze 1 ml	56A013501
Teströhrchen 5/10 mL + Deckel	56A600401
Glykol Refraktometer	56M000401

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
verkauf@lovibond.com
www.lovibond.com
Deutschland

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Vereinigtes Königreich

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malaysia

Tintometer Brasilien

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brasilien

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
USA

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Indien

Tintometer Spanien

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Spanien