

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Kühlwasser Test Kit (wöchentlich)

Zur regelmäßigen Überwachung des Kühlwassers



- Parameter schnell, sicher und genau überwachen
- Sorgt für optimale Leistung und Effizienz
- Kontrolle der korrekten Füllstände und Dosierung
- Einfache, tägliche Analyse

Bestell-Nr.: 56K701100

Die Testkits enthalten alle Geräte und Testreagenzien, die zur Optimierung von Behandlungen und zur regelmäßigen Überwachung kritischer Kontrollparameter benötigt werden, um optimale Leistung und Effizienz zu gewährleisten.

Das Lovibond®Kühlwasser Test Kit (wöchentlich) ist für den Einsatz an Kühltürmen und in vielen Arten von geschlossenen Wassersystemen wie Kühlwasserkreisläufen und Heizsystemen konzipiert.

Das Kit ermöglicht es dem Endverbraucher, die Tests zwischen den Besuchen der Techniker durchzuführen. Es sollte zur Überwachung der Wasserbedingungen verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Systeme unter Kontrolle sind und keine Anzeichen von Korrosion, Ablagerungen oder mikrobiologischem Bewuchs aufweisen.

Industrie

Industrien sonstige | Schifffahrt

Applikation

Kühlwasser

Kühlwasser Test Kit (wöchentlich)

Alle Kühlsysteme funktionieren nach dem gleichen Prinzip: Wasser wird von einer Pumpe durch ein Rohrsystem zirkuliert, um überschüssige Wärme abzuführen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um ein offenes oder geschlossenes System handelt: Es geht immer Wasser verloren, neues Wasser muss zugeführt werden. So entstehen chemische Veränderungen oder es bilden sich Mikroorganismen und Ablagerungen. Es gibt daher bestimmte Parameter, die regelmäßig kontrolliert werden sollten, um Probleme zu vermeiden und die Lebensdauer der Systeme zu verlängern.

Messbereich

Test Name	Messbereich	Chemische Methode
Brom T	0 - 5 mg/L Br ₂	DPD
Härte, Calcium	5 - 600 mg/L CaCO ₃	
Härte, gesamt	5 - 600 mg/L CaCO ₃	
Leitfähigkeit	0 - 20 mS/cm	
pH	0 - 14	

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer
- SD40 Multi Pocket Tester
- Checkit Comparator
- Checkit Disc Brom
- Spritze, Plastik, 20 mL
- Titrationsgefäß, Plastik, 60 mL
- 2 Küvetten, Plastik, 10 mL
- 100 DPD No. 1 Rapid
- Hardness Total Puffer TH2
- Hardness LR Titrierlösung TH3
- Hardness HR Titrierlösung TH4
- Hardness Total Indikator TH1P
- Calcium Hardness Indikator CH1P
- Calcium Hardness Puffer CH2
- pH Puffer 4
- pH Puffer 7
- pH Puffer 10
- 1413 µS Standard Leitfähigkeitslösung
- Bedienungsanleitung

Titel	Bestell-Nr.
CHECKIT® Comparator	145000
Spritze, Plastik, 20 mL	56A006501
Titrationgefäß mit Deckel, Plastik, 60 mL	56A006701

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
Fax: +44 (0)1980 625412
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,
Lebu 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

Technische Änderungen vorbehalten

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies