



# Kühlwasser & geschlossene Systeme Test Kits



Kühlsysteme und geschlossene Systeme erfordern eine sorgfältige Überwachung, um sicherzustellen, dass die richtigen Wasserbedingungen im Rahmen eines Behandlungsprogramms aufrechterhalten werden.

Unser Angebot an umfassenden Testkits für Kühlsysteme und geschlossene Systeme wurde speziell für Wasseraufbereitungsexperten entwickelt, die an der Wartung und dem Management entsprechender Anlagen beteiligt sind, um optimale Betriebsbedingungen zu gewährleisten.

Die Nichteinhaltung der richtigen chemischen Mengen und Dosierungen kann zu folgenden Problemen führen:

- Korrosion des Systems (Lecks)
- Bildung von Kesselstein (verstopfte Rohre)
- Erhöhte biologische Aktivität

Diese können zu instabilen Wasserverhältnissen mit potenziell negativen Folgen für die Lebensdauer der Anlage und für die Betriebskosten führen.

Test Kit	Parameter	Messbereich	Testgerät	Best.-Nr.
<b>Kühlwasser Test Kit</b> (wöchentlich)	pH	0–14 pH	Pocket Tester	56K701100
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	CHECKIT® Comparator	
	Brom	0–5 mg/L Br	Tropftest Kit	
	Calciumhärte	5–600 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
<b>Kühlwasser Test Kit</b> (nach Legionellen Verordnung)	pH	0–14 pH	Pocket Tester	56K701110
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	CHECKIT® Comparator	
	Brom	0–5 mg/L Br	Tropftest Kit	
	Calciumhärte	5–600 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
	Eisen	0–1 mg/L Fe		
	Alkalität-m	50–2400 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
<b>Geschlossenes System Test Kit</b> (wöchentlich)	pH	0–14 pH	Pocket Tester	56K701120
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	CHECKIT® Comparator	
	Eisen	0–1 mg/L Fe	Tropftest Kit	
	Molybdat	5–500 mg/L MoO <sub>4</sub>		
	Nitrit	10–2000 mg/L NaNO <sub>2</sub>		
<b>Geschlossenes System Test Kit</b>	pH	0–14 pH	Pocket Tester	56K701600
	Leitfähigkeit	0–20 mS/cm	CHECKIT® Comparator	
	Alkalität-m	50–2400 mg/L CaCO <sub>3</sub>	Tropftest Kit	
	Aluminium	0–0,3 mg/L CaCO <sub>3</sub>	Refraktometer	
	Chlorid	20–12000 mg/L Cl		
	Kupfer	0–5 mg/L Cu		
	Glycol	% PEG/MEG		
	Gesamthärte	5–600 mg/L CaCO <sub>3</sub>		
	Eisen	0–1 mg/L Fe		
	Molybdat	5–500 mg/L MoO <sub>4</sub>		
	Nitrit	10–2000 mg/L NaNO <sub>2</sub>		

## Auch erhältlich



Dipslides für Tests im Kühlwasser



Kühlwasser Photometer



Nicht-oxidierende Biozide Test Kits

### Weitere verfügbare Kits für:

- Kesselwasser
- Einzelparameter Tropftests
- Desinfektion
- Wasseraufbereitung
- Industrierwasser Überwachung
- Nicht-oxidierende Biozide



scannen & Sie erhalten mehr Informationen über alle Kits oder fragen Sie nach den verschiedenen Broschüren

#### Tintometer GmbH

Tel: +49 (0) 231/94510-0  
sales@lovibond.com  
Deutschland

#### Tintometer China

Tel: +86 10 85251111 ext. 330  
Customer Care China: 4009021628  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
China

#### The Tintometer Limited

Tel: +44 1980 664800  
support@lovibond.uk  
UK

#### Tintometer Brazil

Tel: +55 11 3230 6410  
sales@tintometer.com.br  
Brasilien

#### Tintometer Inc.

Tel: +1 941 756 6410  
sales@lovibond.us  
USA

#### Tintometer India Pvt. Ltd.

Tel: 1800 102 3891  
indiaoffice@lovibond.in  
Indien

#### Tintometer South East Asia

Tel: +60 (0)3 3325 2285/6  
lovibond.asia@tintometer.com  
Malaysia

#### Tintometer Spain

Tel: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
Spanien