



LEGIONELLEN-TESTKIT-AKTION

Preise gültig bis 31.03.2018

Techn. Chemikalien für alle Anwendungen
Planung und Einrichtung von Labors
Feinchemikalien und Laborbedarf

LEGIONELLEN L8 TESTKIT

Steiner Chemie hat Legionellen-Testkits der Marke Lovibond® ins Produktsortiment aufgenommen. Legionellen können die sogenannte Legionärskrankheit, eine mitunter tödlich verlaufende Form der Lungenentzündung, auslösen. Weltweit gibt es Richtlinien zur Bekämpfung von Legionellen. Wöchentliche und monatliche Tests sollen die Gefahr einer Legionellen-Vermehrung schädlichen Ausmaßes in offenen Wassersystemen minimieren. Die Lovibond® „L8“-Testkits zum Schutz vor Legionellen enthalten alle empfohlenen Tests für die wöchentliche sowie monatliche Überwachung von Kühlwasserkreisläufen. Die Legionellen-Testkits sind speziell auf das im Wasser verwendete Oxidationsmittel (Chlor oder Brom) abgestimmt. **Hinweis: Nicht zum Testen von Trinkwasser geeignet.**

LEGIONELLEN L8 TESTKIT (WÖCHENTLICH)

Option für Brom



Inhalt:

- Brom-Test für den CHECKIT® Comparator (DPD Nr 1), 0 – 5,0 mg/l Br₂ (100 Tests)
- Dipslides – BT₂, Aerobe Bakterien (10 Tests)*
- pH-Teststreifen, pH 4,5 – 10 (100 Tests)
- SD 70 Handgerät für die Leitfähigkeitsmessung & Temperaturmessung, 0 – 20000 µS, 0 – 60 °C

* Ein Inkubator (DI 10 Inkubator Art. 56B000701) für Dipslides wird für die Durchführung von Tests zur Feststellung aerober Bakterien benötigt. Der Inkubator liegt dem L8-Testkit nicht standardmäßig bei.

Art.-Nr. 56K000701
295,00 EURO

LEGIONELLEN L8 TESTKIT (WÖCHENTLICH)

Option für Chlor



Inhalt:

- Chlor-Test für den CHECKIT® Comparator, 0 – 0,4 mg/l Cl₂
- Dipslides – BT₂, Aerobe Bakterien (10 Tests)*
- pH-Teststreifen, pH 4,5 – 10 (100 Tests)
- SD 70 Handgerät für die Leitfähigkeitsmessung & Temperaturmessung, 0 – 20000 µS, 0 – 60 °C

* Ein Inkubator (DI 10 Inkubator Art. 56B000701) für Dipslides wird für die Durchführung von Tests zur Feststellung aerober Bakterien benötigt. Der Inkubator liegt dem L8-Testkit nicht standardmäßig bei.

Art.-Nr. 56K000801
295,00 EURO

LEGIONELLEN L8 TESTKIT (MONATLICH)

mit Platz für den DI 10 Inkubator für Dipslides



Inhalt:

- M-Alkalitäts-Tropftest, 50 – 600 mg/l CaCO₃ (100+ Tests)
- Brom-Farbscheibe für den CHECKIT® Comparator, 0 – 5 mg/l Br₂
- DPD 1 Rapid, 0 – 5 mg/l Br₂ (100 Tests)
- Chlorid-Tropftest, 20 – 400 mg/l Cl⁻ (100+ Tests)
- Chlor-Farbscheibe für den CHECKIT® Comparator, 0 – 4 mg/l Cl₂
- Chlor-Reagenzienpack CHECKIT®, 0 – 4 mg/l Cl₂ (100 Tests)
- u.v.m. nähere Infos unter steiner-chemie.de

* Ein Inkubator (DI 10 Inkubator Art. 56B000701) für Dipslides wird für die Durchführung von Tests zur Feststellung aerober Bakterien benötigt. Der Inkubator liegt dem L8-Testkit nicht standardmäßig bei.

Art.-Nr. 56K000901
695,00 EURO

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

www.steiner-chemie.de/aktuelles/testkits-zum-schutz-vor-legionellen/

DI 10 INKUBATOR FÜR DIPSLIDES

Für die Durchführung von Tests zur Feststellung aerober Bakterien




Beschreibung:

DI 10 Inkubator für Dipslides 21
Robuste Ausführung
Fasst bis zu 12 Dipslides oder 10 Petrischalen
Hervorragende Temperaturstabilität
Betrieb im Auto möglich
Programmierbare Inkubationszeiteinstellung

Der Lovibond® DI 10 Inkubator ermöglicht die zuverlässige Inkubation von Bakteridipslides vor Ort, im Labor oder sogar unterwegs im Auto.

Weitere Infos hierzu erhalten Sie unter www.steiner-chemie.de

Art.-Nr. 56B000701
455,00 EURO



Steiner GmbH
Chemie u. Labortechnik
Talsbachstraße 14a
57080 Siegen Eiserfeld

Telefon: +49 271 382035

E-Mail: info@steiner-chemie.de
Internet: www.steiner-chemie.de