

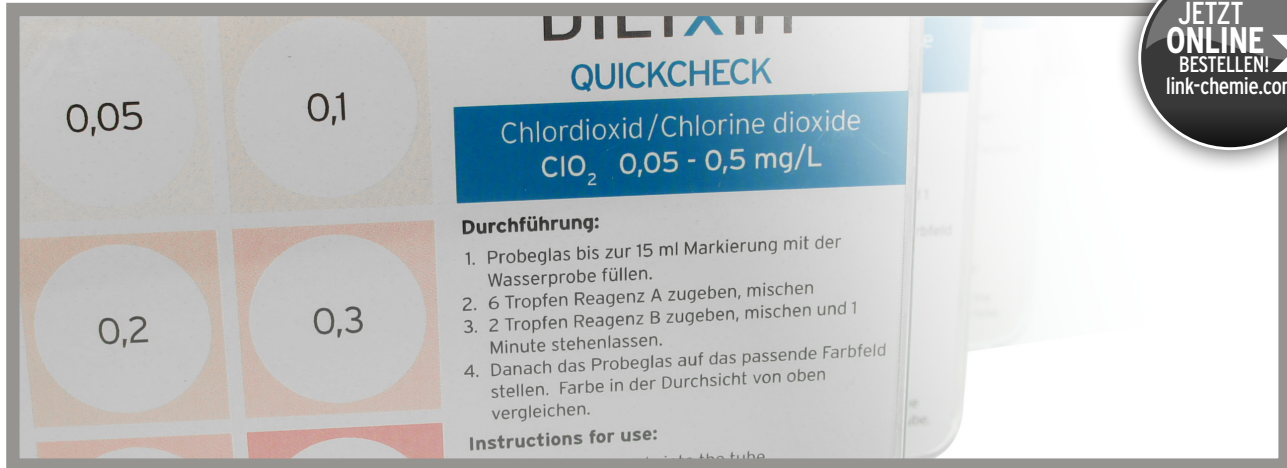


Zubehör

Testsatz Chlordioxid / Testkit Chlorine dioxide
ClO₂ 0,05-0,5 mg/L

- Wasserkontrolle
- Einfach und schnell
- water controll
- easy to use

TESTSET FÜR DIE WASSERUNTERSUCHUNG TESTKITS FOR WATER ANALYSIS



Die regelmäßige Kontrolle von Wasserinhaltsstoffen ist überall dort wichtig, wo höchste Anforderungen an die Wasserqualität gestellt werden. Besonders bei der Konditionierung von Trinkwassersystemen muss regelmäßig die Dosierung überwacht werden. Somit sparen Sie Kosten und sorgen für die Sicherheit. Zur Überwachung der Wasserqualität wurde **DILIXIN® QUICKCHECK** entwickelt. Die speziellen Reagenzien sind übersichtlich in einer Box untergebracht die dank der geringen Abmessungen in jede Jackentasche passt. Somit lässt sich jedes **DILIXIN®** Testset überall mitführen, wo es benötigt wird.

Die Wasseruntersuchungen mit **DILIXIN® QUICKCHECK** werden je nach Messverfahren entweder durch einfaches Zutropfen einer Titrierflüssigkeit oder durch Erzeugung einer Farbreaktion und nachfolgendem Farbvergleich mit einer Farbkarte durchgeführt.

The continuous analysis of water quality is very important for many purposes in the manufacturing industry. The dosage of water conditioning products must be controlled continuously as well especially in drinking water systems. Therefore you reduce costs and provide maximum of security.

For the control of water quality the **DILIXIN® QUICKCHECK** product range has been developed. All necessary reagents and accessories are stored in a small box. This enables you to carry a **DILIXIN®** test kit in your pocket wherever needed and perform the test.

The water analyses is carried out by a simple drop titration or by a colour reaction and comparison of colour with a colour card.

Vorteile:

- Geringe Abmessungen
- Schnelle Ergebnisse
- Abgestimmte Messbereiche
- Lange haltbar (bis 140 Messungen)
- Einfach durchführbar
- Preiswert

Features:

- compact design
- rapid results
- adapted measuring range
- long shelf life time (up to 140 measurements)
- simple handling
- competitive price

Anwendung:

1. Probeglas bis zur 15 ml Markierung mit der Wasserprobe füllen.
2. 6 Tropfen Reagenz A zugeben, mischen
3. 2 Tropfen Reagenz B zugeben, mischen und 1 Minute stehenlassen.
4. Danach das Probeglas auf das passende Farbfeld stellen. Farbe in der Durchsicht von oben vergleichen.

Application:

1. Fill the water sample into the tube up to the 15 ml mark.
2. Add 6 drops of reagent A and mix.
3. Add 2 drops of reagent B, mix and allow to stand for 1 minute.
4. Put the tube on the color field and match the color by looking from the top through the tube.