

**Wasserstoffperoxid-Teststreifen****Strips H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
0.5-100****0,5 - 100 mg/L H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>****Material**

<b>Reagenzien</b>	<b>Form/Menge</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
Wasserstoffperoxid-Teststreifen	1 St.	56S000850

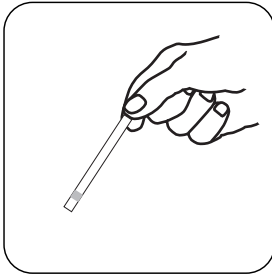
**Anwendungsbereich**

- Kühlwasser
- Desinfektionsmittelkontrolle

**Anmerkungen**

1. Kühl, trocken (unter 32°C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.
2. Achten Sie beim Umgang mit den Teststreifen darauf, dass Sie sie nur am Ende des Teststreifens mit den Fingern berühren. Die Pads dürfen nicht mit den Fingern in Berührung kommen.
3. Die Teststreifen müssen in der geschlossenen Verpackung aufbewahrt werden.
4. Eine ähnliche Farbentwicklung kann auftreten, wenn andere Oxidationsmittel, wie z. B. freies Chlor, in der Probe vorhanden sind.

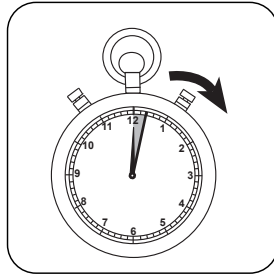




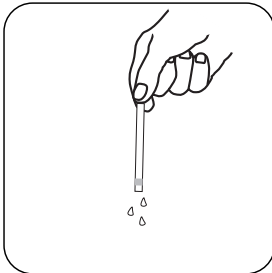
Einen Test Streifen der Verpackung entnehmen. Halten Sie das Ende des Teststreifens zwischen Zeigefinger und Daumen.



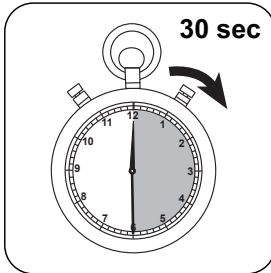
Tauchen Sie den Teststreifen so in die zu testende Lösung, dass das Pad vollständig eingetaucht sind.



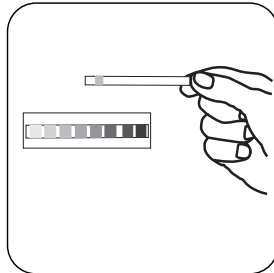
Den Teststreifen 2 Sekunden lang ohne Bewegung in der Wasserprobe eingetaucht lassen.



Überschüssige Flüssigkeit abschütteln.



**30 Sekunden Reaktionszeit** abwarten.



Das Ergebnis anhand der Farbskala ablesen.