

Für die professionelle Trinkwasserdesinfektion:

Überprüfung der Konzentration von ADD.ONE® WATER

Bei der Anwendung von ADD.ONE WATER möchten Sie gerne sicherstellen, dass die gewünschte Wirkung auch erfolgt. Ein einfacher Schritt ist die Überprüfung des Wirkstoffgehaltes im Wasser. Dies kann durch Wasserteststreifen erfolgen. Wir empfehlen die von uns geprüften Wasserteststreifen für Freies Chlor mit der Bewertungsskala von 0-5 ppm. Unsere Teststreifen sind besser gegen Fehlreaktionen gesichert und haben eine feinere Unterteilung (blaue Felder, 5 Messwerte). Die angegebenen Werte in ppm entsprechen dem Gehalt an freiem Chlor in mg/l.

Die Trinkwasserverordnung fordert eine Grundkonzentration von Freiem Chlor (Aktivchlor) von 0,6 mg/l. Als Dauerbehandlung von gefährdeten Anlagen sollen 1,2 mg/l eingehalten werden, die kurzzeitig bis auf 5,1 mg/l gesteigert werden dürfen, „wenn anders die Desinfektion nicht gewährleistet werden kann.“ ADD.ONE WATER erzielt seine volle Wirkung inklusive des Abbaus von Biofilmen mit einer Wirkstoffkonzentration von 0,5 bis 1 mg/l. Wird dieser Wert am Auslass von Wasserhahn und Dusche erreicht, kann man sicher sein, dass das Wasser hygienische einwandfrei ist.

Die Teststreifen sind einfach und unkompliziert anzuwenden und werden sicher in einer verschließbaren Plastiktüte aufbewahrt. Darauf befindet sich eine genaue und einfach zu befolgende Bedienungsanleitung, welche in Englisch und Deutsch ist. Weitere Informationen dazu erhalten Sie gerne per E-Mail. Die Ergebnisse sind in weniger als 1 Minute erhältlich und können mit den idealen Sollwerten verglichen werden.

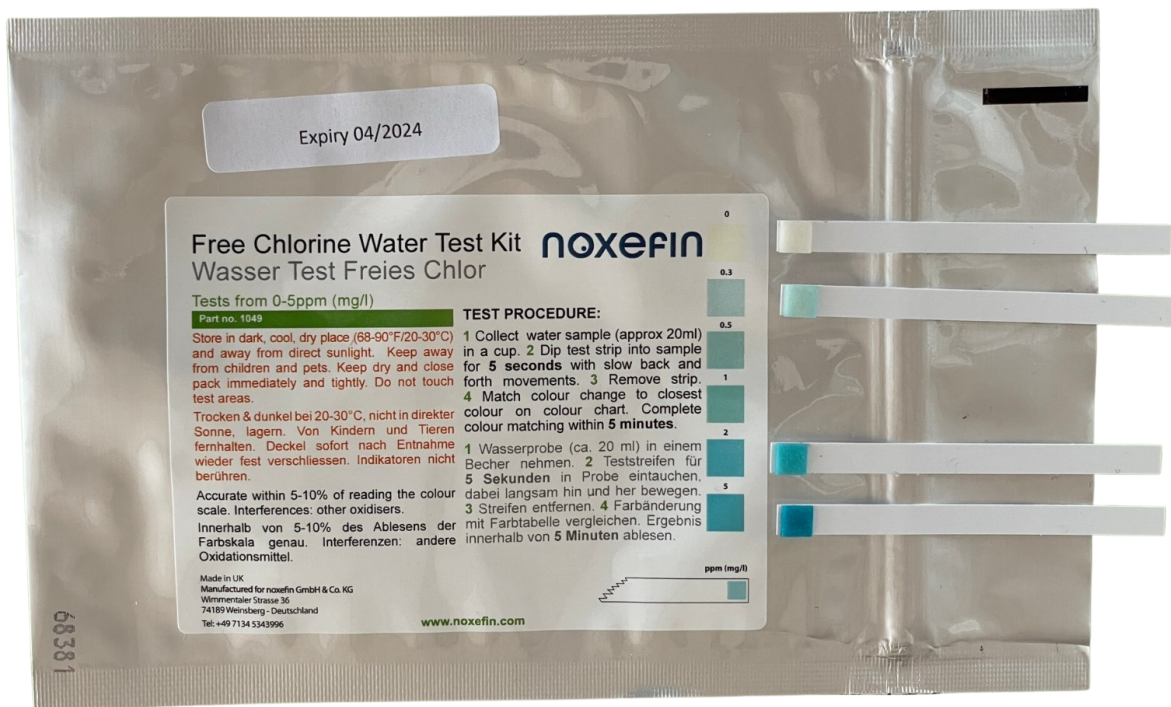
Hinweis: Bitte nicht in direktem Sonnenlicht oder über 32°C aufbewahren. Tüte nach Gebrauch sofort wieder ordentlich verschließen. Nicht die Testfelder berühren. Folgen Sie den Anweisungen für jeden Test sorgfältig.



Biozid Produkte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anwendung der noxefin® Teststreifen:

- 1) Befüllen Sie Ihren Vorratsbehälter mit ADD.ONE WATER nach der Gebrauchsanweisung nach Möglichkeit voll auf.
- 2) Danach lassen Sie an ausgewählten Entnahmestellen für ca. 2 Minuten das Wasser laufen.
- 3) Ein Glas (z. Bsp. Schnapsglas) dreimal unter dem laufenden Wasserhahn spülen.
- 4) Entnehmen Sie anschließend an min. 2 Entnahmestellen jeweils ca. 20 ml Trinkwasser in das saubere Glas.
- 5) Den Teststreifen für 5 Sekunden in die Wasserprobe eintauchen und langsam hin- und herbewegen.
- 6) Danach den Teststreifen herausnehmen und mit der Farbtabelle vergleichen.
- 7) Bei beiden oberen Farbvarianten (0 + 0,3) die Dosierung von ADD.ONE WATER um 0,1 -0,2 % erhöhen. Bei den unteren Werten (0,5 – 5) Konzentration in Ordnung.



Patenterte Technologie, welche den USEPA* Richtlinien folgt.

(*USEPA = US Environmental Protection Agency)

Biozid Produkte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.