

## Anwendung der Teststreifen für ADD.ONE im Wasser

- 1) Befüllen Sie Ihren Wassertank mit ADD.ONE nach der Gebrauchsanweisung und füllen Sie diesen nach Möglichkeit voll mit Trinkwasser auf.
- 2) Danach lassen Sie an allen Entnahmestellen für ca. 2 Minuten das Wasser laufen.
- 3) Ein Glas dreimal unter dem laufenden Wasserhahn spülen.
- 4) Entnehmen Sie anschließend an mindestens zwei der vom Wassertank entferntesten 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) ADD.ONE sofort nachfüllen. Bei den unteren Werten (0,5 – 5) Konzentration in Ordnung. ADD.ONE beim nächsten Wasserauffüllen dazu geben.

Patentierte Technologie, welche den USEPA\* Richtlinien folgt.



(\*USEPA = US Environmental Protection Agency)

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

**Für die richtige Anwendung:****Überprüfung der Konzentration von ADD.ONE im Wasser**

Überprüfen Sie den Wirkstoffgehalt im Wasser mit unseren Wasserteststreifen um sicherzustellen, dass die gewünschte Wirkung auch erfolgt. Wir empfehlen die von uns geprüften Wasserteststreifen für Freies Chlor mit der Bewertungsskala von 0-5 ppm. Unsere Teststreifen sind gut 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.

Chlor im Wasser gibt es in zwei grundlegenden Varianten: freies und gebundenes Chlor. Freies Chlor, ist das Chlor, das bereit ist, Bakterien und andere Mikroben im Wasser zu bekämpfen. Trinkwasserrichtlinien (WHO, CDC, EU) empfehlen eine Grundkonzentration an freiem Chlor (Aktivchlor) von 0,3 bis 0,5 mg/l. Als Dauerbehandlung von gefährdeten Anlagen z.B. in mobilen Wassertanks sollten 0,6 bis 1,2 mg/l eingehalten werden, die kurzzeitig auf 5 mg/l und mehr gesteigert werden können, um die Desinfektion zu gewährleisten. ADD.ONE erzielt seine volle Wirkung inklusive des Abbaus von Biofilmen mit einer Wirkstoffkonzentration von 0,5 bis 1 mg/l. Wird dieser Wert am Auslass (z.B. Wasserhahn) erreicht, kann man sicher sein, dass das Wasser hygienisch einwandfrei ist.

Die Teststreifen sind einfach und unkompliziert anzuwenden und werden sicher in einer verschließbaren Plastiktüte aufbewahrt. Darauf befindet sich eine Bedienungsanleitung, in Englisch und Deutsch. Weitere Informationen dazu erhalten Sie gerne per E-Mail.

**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.

