

Für die richtige Anwendung:

Überprüfung der Konzentration von ADD.ONE in mobilen Tanks

Überprüfen Sie den Wirkstoffgehalt im Wasser sicherzustellen, dass die gewünschte erfolgt. Wirkuna auch Dies kann Wasserteststreifen erfolgen. Wir empfehlen Wasserteststreifen für freies Chlor mit der z.B. Bewertungsskala von 0-5ppm. Teststreifen sind gut gegen Fehlreaktionen gesichert und haben eine feine Unterteilung 5 Messwerte). (blaue Felder. angegebenen Werte in ppm entsprechen dem Gehalt an freiem Chlor in mg/l.

Die Trinkwasserverordnung ermöglicht eine Grundkonzentration von freiem (Aktivchlor) von 0,3 mg/l. Internationale Richtlinien der WHO, CDC und EU empfehlen dafür eine Grundkonzentration von 0,3 bis 0,5 mg/l. Zur Behandlung von gefährdeten Anlagen können 0,6 mg/l eingehalten werden, die kurzzeitig gesteigert werden dürfen, "wenn anders die Desinfektion nicht werden kann." gewährleistet ADD.ONE erzielt seine volle Wirkung zum Abbau von Biofilmen mit einer Wirkstoffkonzentration



von 0,5 bis 1 mg/l. Wird entsprechender Wert am Auslass (z.B. Wasserhahn) erreicht, kann man sicher sein, dass das Wasser hygienisch einwandfrei ist. Die eingesetzten Konzentrationen sollten stets mit den geltenden Richtlinien abgeglichen werden, zudem ist ggf. auf die Materialverträglichkeit der betroffenen Systeme zu achten.

Die Teststreifen sind einfach anzuwenden und werden sicher in einer verschließbaren Plastiktüte aufbewahrt. Darauf befindet sich eine Bedienungsanleitung, in Englisch und Deutsch. Die Ergebnisse sind in weniger als 1 Minute erhältlich und können mit den idealen Sollwerten und Richtlinien für Ihre jeweilige Anwendung verglichen werden.

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

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Anwendung der Teststreifen:

- 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 der oberen Farbvariante (0) ADD.ONE sofort nachfüllen. Bei den unteren Werten (0,3 5) Konzentration regelmäßig prüfen, mit jeweiligen Richtwerten abgleichen und ADD.ONE beim nächsten Wasserauffüllen ggfs. in angepasster Dosierung dazu geben.



Patentierte Technologie, welche den USEPA* Richtlinien folgt.

(*USEPA = US Environmental Protection Agency)

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.