ADD.ONE

Gebrauchsanweisung/Anwendungshinweise Trinkwasserbehandlung auf Schiffen und in Campern

Mobile Tanks in Schiffen und Campern verkeimen schnell, da warme Temperaturen, schlechte Wasserqualität und offene Umluft ideale Bedingungen für Keime schaffen. Es bildet sich ein Biofilm in Tanks und Leitungen, der die Vermehrung von Krankheitserregern begünstigt. Eine gründliche Sanierung muss daher sowohl den Biofilm entfernen als auch das Trinkwasser hygienisch aufbereiten. Die Behandlung mit ADD.ONE erfolgt daher in zwei Phasen.

Behandlung von mobilen Tanks mit ADD.ONE

Phase 1 - Reinigung und Biofilmabbau:

Zunächst wird der Tank mit einer etwas höher dosierten Lösung (0,4% - 2%) befüllt, um Biofilm und Ablagerungen zu entfernen. Trotz schneller Wirkstoffzehrung ist das Wasser sofort hygienisch nutzbar. Nach wenigen Tagen wird der Vorgang mit derselben Konzentration wiederholt, um den restlichen Biofilm vollständig zu beseitigen.

Schritt für Schritt:

- Tank komplett mit Wasser füllen.
- Während des Befüllens ADD.ONE (z.B. 1%) zugeben.
- Alle Wasserhähne kurz öffnen und drei Spüldurchläufe durchführen.
- Wirkstoffkonzentration überprüfen (z.B. mit Teststreifen).
- Werte mit geltenden Vorschriften abgleichen.
- Behandlung einmal wiederholen.

Phase 2 – Dauerhafte die Wasserqualität sichern:

Zur Vorbeugung wird ADD.ONE dauerhaft in reduzierter Konzentration (0,1%-0,3%) bei jedem Befüllen zugesetzt. So wird eine Neuverkeimung zuverlässig verhindert – auch bei sauberem Quellwasser, da beim Befüllen oder durch Belüftung Keime eingetragen werden können.

Schritt für Schritt:

- Tank füllen und gleichzeitig ADD.ONE (z.B. 0,3 %) zugeben.
- Kein Spülen nötia.
- Wirkstoffkonzentration mit Teststreifen überprüfen.
- Werte mit geltenden Vorschriften abgleichen.
- Wasser bleibt somit dauerhaft hygienisch und gebrauchsfertig.

Noxefin GmbH & Co. KG

ADD.ONE Water Systems ist kein Gefahrstoff gemäß Europäischer Verordnung Nr. 1272/2008/EG. In geeigneten Konzentrationen erfüllt ADD.ONE Water Systems die Trinkwasserverordnung und greift für Trinkwasser zugelassene Materialien von mobilen Trinkwassertanks und Leitungen nicht an.

Genaue Dosierung und Überprüfen der Wirkstoffkonzentration ist wichtig, um eine effektive Wirkung zu gewährleisten und Material sowie Anlagen zu schützen.

Flüssigkeitsreste sind in der Kanalisation zu entsorgen, der Behälter ist der Wertstoffsammlung gemäß den örtlichen Vorschriften zuzuführen.

Zusammensetzung des Desinfektionsmittels ADD.ONE Water Systems: Gemisch aus aktivem Chlor, Natriumchlorid und Wasser Stoffname: Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure