



Für Frischwassertank, Armaturen, Pumpen und Abwassertank.



H412

mycleantank Reiniger für Wassersysteme

Mit reinem Tank ins Abenteuer.

Damit der Urlaub mit dem Reisemobil oder Caravan nicht von verschmutzten Leitungen und Tanks getrübt wird, wurde der Wassersystemreiniger easydriver mycleantank entwickelt. Dieser macht müde Leitungen und Tanks wieder munter. Und statt zu schrubben können Sie sich entspannt auf den Urlaub freuen, denn der Testsieger mycleantank übernimmt die Arbeit.



So einfach geht's: Frischwassertank leeren, 0,5 l Reinigungsmittel hinterher und mit Wasser auffüllen. Alle Armaturen aufdrehen, bis blaues Wasser fließt, dann wieder schließen.

Ruhezeiten:

- 25 l Tank – 1 Stunde
- 50 l Tank – 2 Stunden
- 75 l Tank – 3 Stunden
- 100 l Tank – 4 Stunden

Nach dem Einwirken alle Wasserhähne aufdrehen und das Wasser komplett durchlaufen lassen, bis es wieder farblos ist.

- 3 % stabiles Wasserstoffperoxid vertreibt zuverlässig organische Verschmutzungen und Ablagerungen
- geeignet für Frischwassertank, Armaturen, Pumpen und Abwassertank

1000 ml

300/968



UV 12 Desinfektion

Aufbewahrung von Trinkwasser führt innerhalb weniger Tage zur Verkeimung. Bakterien bilden sich und schaden Ihrer Gesundheit. Ein UV-Strahler stört die Erbinformationsübermittlung und die Bakterien sterben ab.

Der UV-Strahler besteht aus einem Tauchrohr umhüllt mit Quarzglas und einem elektr. Vor-schaltgerät zur Steuerung der Leistungsversorgung. Wasserdichte Stromanschlüsse und kompakte Maße erlauben einen Einsatz im Frischwassertank.



Gefahr!, H318

Frishwassertankreiniger H11 Plus

Kaltwasseranwendung – reinigt Frischwassertank, -leitungen, Abfluss- und Grauwassertank mühelos in kurzer Zeit. Besonders geeignet für Wassertanks von Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten.

500 g

2,99/100 g

300/901

NEU



UV-C LED Desinfektionseinheit

Speziell für den Betrieb in Reisemobilen. Die preisgekrönte UV-C LED Desinfektionseinheit von WM aquatec ist die erste vollautomatische Wasserdesinfektionseinheit, die sich automatisch bei der Wasserentnahme zuschaltet und so weltweit hygienisch einwandfreies Wasser garantiert! Sie besitzt dank innovativer UV-C LED Technologie eine außerordentlich hohe Desinfektionsleistung bei kompakter Bauweise. Entgegen der bisherigen UV-Technik kommen hier keine umweltgefährlichen, quecksilberhaltigen Mittel-druckdampflampen zum Einsatz, sondern neueste UV-C LED Technologie, die enorme Vorteile mit sich bringt.

- Wasserdesinfektion – 100 % ohne Chemie
- Entkeimungsraten von bis zu 99,999 %*
- quecksilberfrei
- umweltfreundlich – keine schädlichen Nebenprodukte
- neueste UV-C LED Technologie – ohne Lampenwechsel
- Desinfektion direkt bei der Wasserentnahme

Der UV-Strahler wird alle 4 h für 15 min. eingeschaltet. Diese kurze Zeit reicht aus, um die Erbinformationsübermittlung bei der Zellteilung zu stören und Bakterien dadurch absterben zu lassen. Geprüfte Entkeimungsleistung durch die Universität Heidelberg.

Für ein Tankvolumen von bis zu 500 Liter.

Nennspannung: 12 V; Nennleistung: 12 W; Maße (B x H x T): 250 x 75 x 75 mm; Gewicht: 180 g

300/850

- bis zu 8 l/min Durchfluss – Parallelschaltung für höhere Durchflussraten möglich
- Plug & Play Version – einfach in bestehende Frischwassersysteme nachrüstbar
- wartungsfrei und über 13 Jahre einsetzbar** bei unbegrenzten Schaltzyklen
- geringer Stromverbrauch durch Echtzeit-Betrieb
- kompakte, einsatzfertige Desinfektionseinheit
- inkl. Funktionsüberwachung und Signalgebung (optisch & akustisch)

*Reduktion von E. coli bei einem Volumenstrom von 2,25 l/min (99,99 % @ 5 l/min, 99,9 % @ 8 l/min)

** bei durchschnittlicher Wasserentnahme von 365 h/Jahr

Nennspannung: 12 V; Nennleistung: 14 W; Maße (B x H x T): 113 x 159 x 105 mm; Gewicht: 900 g **300/440**

100 %
ohne Chemie

