



TW-DES

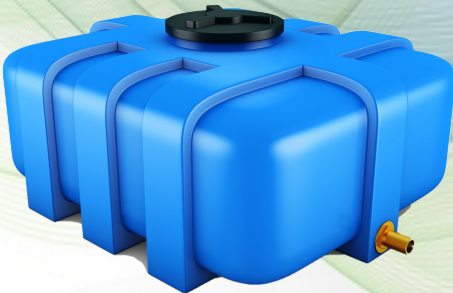
NATÜRLICHE HYGIENELÖSUNGEN

Wassertank-Desinfektion WOHNMOBIL & CARAVAN

BIOLYSAN® Tankreiniger

biologisch - ökologisch - nachhaltig

- Keimfreie Tanks und Wasserleitungen
- Einfache und praktische Dosierung
- Keine Geschmacksveränderung
- Baut Biofilm zuverlässig ab



Zugelassen gemäß Trinkwasserverordnung
Unbedenklich für Installationsmaterialien
Verursacht keine multiresistenten Keime

Made in Germany

Anwendungsbereiche

BIOLYSAN® Tankreiniger dient zur nachhaltigen und umweltfreundlichen Grunddesinfektion der gesamten Wasserinstallation in Wohnmobil, Caravan und Yacht. Folgende Bakterien und Keime werden bei korrekter Anwendung sicher abgetötet:

- Legionellen
- Pseudomonaden
- E. Coli-Bakterien
- Enterokokken



Entfernt bei korrekter Anwendung den Biofilm im gesamten Wassersystem.

Anwendung

Vorgereinigten Wassertank mit 50 Liter Trinkwasser füllen. Eine Flasche Tankreiniger beimischen. Alle Wasserleitungen kurz spülen und mindestens 24 Stunden einwirken lassen. Durch kurze Fahrt für Benetzung aller Oberflächen im Tanksystem sorgen. Tank über Wasserhähne entleeren. Anschließend Tank mit Frischwasser füllen und Leitungen kräftig spülen. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Vorteile

- Zugelassen gemäß Trinkwasserverordnung
- Unbedenklich für Installationsmaterialien
- Verursacht keine multiresistenten Keime
- Keimfreie Tanks und Wasserleitungen
- Einfache und praktische Anwendung
- Sicher für Mensch und Umwelt
- Wirkt schnell und zuverlässig

Inhaltsstoffe

- Wasser: > 98%
- Kochsalz: < 1%
- Natriumhypochlorit: < 0,15% - NaOCl

Wir empfehlen

- Zur Kontrolle der korrekten Anwendung auf BIOLYSAN® abgestimmte Schnelltests
- Zur vorbeugenden Trinkwasserdesinfektion BIOLYSAN® Wasserhygiene



**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

BauA-Reg-Nr.: N-77177

TW-DES GmbH

Anwänden 9

82067 Ebenhausen

Tel: +49 (0)8178 / 86 88 980

Web: www.tw-des.de

Mail: info@tw-des.de

UVPE inkl MwSt:
€ 9,95
Inhalt: 100 ml



Scan me