

MICROPUR CLASSIC FLÜSSIG - einfache Trinkwasserkonservierung

PRODUKTMERKMALE

Wirkstoffe:	Silber 0,9 mg/g Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen
Wirkung:	Konserviert klares Trinkwasser bis zu 6 Monate. Wirkt bakterizid* nach 2 Stunden Kontaktzeit
Dosierung:	Siehe Rückseite
Werkstoffe:	Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle vor Anwendung prüfen
Sicherheit:	Siehe Rückseite
Lagerung:	Aufrecht in verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Herstellungsdatum



* Siehe Testresultate auf der Rückseite

FAKTEN

- Micropur Classic inaktiviert Bakterien und verhindert die Geruchsbildung in Trinkwasser-Behältern und -Leitungen.
- Die Wirkung von Micropur Classic beruht auf der bakteriostatischen und bakteriziden Eigenschaft von Silber. Im Unterschied zu Chlor, das nur wenige Stunden in Wasser wirkt, machen Silberionen Wasser bis zu 6 Monate haltbar. Die Silberionen setzen sich an den Zellwänden von Mikroorganismen fest und verhindern so deren Wachstum.
- Micropur Classic kann überall verwendet werden, wo Trinkwasser über längere Zeit in einem System bleibt wie in Zisternen oder Wassertanks.
- Ideal für die Wasserkonservierung im Boot, Camper oder Caravan.
- Für klares, nicht für trübes Wasser, da Schwebestoffe die Wirkung der Silberionen beeinträchtigen können. Bei trübem Wasser Katadyn Filter verwenden.

MICROPUR CLASSIC FLÜSSIG - einfache Trinkwasserkonservierung

PRODUKTFORMEN

Art. Nr.	Produktform	Inhalt	Dosierung
Micropur flüssig:			
8019001	Micropur Classic MC 1'000F (D/E/F)	100 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 1'000 l
5530	Micropur Classic MC 100'000F (D/E/F/IT)	10'000 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 100'000 l

ANWENDUNG

Micropur flüssig

Micropur flüssig in den leeren oder halb gefüllten Wasserbehälter dosieren. Behälter sofort mit der gewünschten Menge klarem Wasser füllen. Die dabei entstehenden Turbulenzen dienen der Durchmischung von Micropur Classic und Wasser. Zusätzliches Rühren ist nicht nötig. Wird Micropur Classic erst nach dem Füllen des Behälters beigefügt, muss das Wasser umgerührt werden, damit die Silberionen gleichmässig verteilt werden. Einwirkzeit (120 min) abwarten. Zur Verwendung in Leitungswasser mit Trinkwasserqualität.

Sicherheit

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



TESTS

Ministry of Commerce & Industry, Oman, 1.4.2001 - Coliforms, Pseudomonas aeruginosa

Instituto Adolfo Lutz, Brasilien, 1992: - Vibrio cholerae, E-coli

Universidade Católica de Rio de Janeiro, Brasilien, 1992 - Salmonella typhi, E-coli, virbio cholerae, Pseudomonas aeruginosa

Änderungen vorbehalten
Version: 04.06.2024