

MICROPUR CLASSIC - einfache und sichere Wasserkonservierung

PRODUKTMERKMALE

- Wirkstoffe:** Natriumsilberchloridkomplex mit Silberionenanteil (0.1 mg Silber pro 1l Wasser). Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen.
- Wirkung:** Konserviert klares Wasser bis zu 6 Monaten. Wirkt bakterizid* nach 2 Stunden Kontaktzeit.
- Dosierung:** Siehe Rückseite
- Werkstoffe:** Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle vor Anwendung prüfen.
- Sicherheit:** Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Für alle Transportträger nicht als Gefahrgut zu deklarieren.
- Lagerung:** In verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern.
- Haltbarkeit :** Tabletten, Pulver: 10 Jahre
Flüssig: 5 Jahre
- * Siehe Testresultate auf der Rückseite



FAKTEN

- Micropur inaktiviert Bakterien und verhindert die Geruchsbildung in Trinkwasser-Behältern und -Leitungen.
- Die Wirkung von Micropur 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 Monaten haltbar. Die Silberionen setzen sich an den Zellwänden von Mikroorganismen fest und verhindern so deren Wachstum.
- Micropur kann überall verwendet werden, wo Wasser über längere Zeit in einem System bleibt - also in Kühlkreisläufen, Heizkreisläufen, Luftbefeuchtern, Zisternen, Wassertanks, Wasserbäder, Inkubatoren usw. 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.

PRODUKTMERKMALE > NUTZEN

- Keine giftigen Inhaltsstoffe > ohne negative gesundheitliche Nebenwirkungen
- 0.1 mg Silberionenanteil pro Liter Wasser > Wasserkonservierung bis zu 6 Monaten
- Enthält kein Chlor > geruchs- und geschmacksneutral
- Einfache Anwendung > hohe Benutzersicherheit
- Kleine und handliche Packungsformen > findet überall Platz
- Haltbarkeit bis 10 Jahre > geringe Verlustrate und gute Eignung für die Lagerung grösserer Mengen
- Unterschiedliche Produktformen (Tablette, Pulver, Flüssigkeit) > breite Anwendung für unterschiedlichste Zielgruppen

KURZPROFIL

Praktische und einfache Wasserbehandlung für viele Anwendungen - zum Beispiel Wassertanks im Boot, Caravan, Camper, Hütten und mehr.

MICROPUR CLASSIC - einfache und sichere Wasserkonservierung

PRODUKTFORMEN

Art.Nr	Produktform	Inhalt	Dosierung
Micropur Tabletten:			
50101	Micropur Classic MC 1T	100 x 1l = 100 l	1 Tablette für 1 Liter
50201	Micropur Classic MC 10T	40 x 10 l = 400 l	1 Tablette für 0.5 Liter
Micropur Pulver:			
52001	Micropur Classic MC 100P	Pulver 10 x 100 l = 1'000 l	1g pro 100 Liter
52801	Micropur MP 10'000P ¹	Pulver 100 g = 10'000 l	1g pro 100 Liter
5310	Micropur MP 50'000P ²	Pulver 500 g = 50'000 l	1g pro 100 Liter
1) Mit Dossierlöffel für 1 g /100 l			
Micropur flüssig:			
54000	Micropur Classic MC 1'000F	Flüssig 100 ml = 1'000 l	1 ml pro 10 Liter
Hinweis: für Luftbefeuchter: 1g = 10 Liter			

ANWENDUNG

Micropur Tabletten

Tabletten in Behälter geben, Wasser nach 10 Minuten gut durchmischen, Einwirkzeit (120 Min.) abwarten.

Micropur Pulver

Pulver in den leeren oder halb gefüllten Wasserbehälter (nur klares Wasser) dosieren. Behälter sofort mit der gewünschten Menge Wasser füllen. Die bei der Befüllung entstehenden Turbulenzen dienen der Durchmischung von Micropur und Wasser. Zusätzliches Rühren ist nicht nötig. Wird Micropur Classic erst nach dem Füllen des Behälters beigelegt, muss das Wasser umgerührt werden, damit die Silberionen gleichmässig verteilt werden. Einwirkzeit (120 Min.) abwarten.

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 beigelegt, muss das Wasser umgerührt werden, damit die Silberionen gleichmässig verteilt werden. Einwirkzeit (120 Min.) abwarten.

TESTS

Ministry of Commerce & Industry, Muscat, Oman, 1.4.2001: Coliforms, Pseudomonas aeruginosa

Instituto Adolfo Lutz, Sao Paulo, Brazil, 1992: Vibrio cholerae, E-coli

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

Änderungen vorbehalten