

## MICROPUR CLASSIC FLÜSSIG - einfache Trinkwasserkonservierung

### PRODUKTMERKMALE

|              |   |
|--------------|---|
| Wirkstoffe:  | Silber 0,7 mg/g<br>Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen |
| Wirkung:     | Konserviert klares Trinkwasser bis zu 6 Monate.<br>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   |



\* 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 - 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

- 0.1 mg Silberionenanteil pro Liter Wasser > Wasserkonservierung bis zu 6 Monate
- Enthält kein Chlor > geruchs- und geschmacksneutral
- Kleine und handliche Packungsformen > findet überall Platz
- Haltbarkeit bis 5 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 Trinkwasserkonservierung für viele Anwendungen - zum Beispiel Wassertanks im Boot, Caravan, Camper, Hütten und mehr.

## MICROPUR CLASSIC FLÜSSIG - einfache Trinkwasserkonservierung

### PRODUKTFORMEN

| Art. Nr.                 | Produktform                             | Inhalt    | Dosierung                           |
|--------------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| <b>Micropur flüssig:</b> |   |           |                                     |
| 8019001                  | Micropur Classic MC 1'000F (D/E/F)      | 100 ml    | 1 ml pro 10 l, reicht für 1'000 l   |
| 8019013                  | Micropur Classic MC 10'000F (D/E/F)     | 1'000 ml  | 1 ml pro 10 l, reicht für 10'000 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 beigelegt, muss das Wasser umgerührt werden, damit die Silberionen gleichmässig verteilt werden. Einwirkzeit (120 min) abwarten. Zur Verwendung in Leitungswasser mit Trinkwasserqualität.

#### Sicherheit

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.  
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