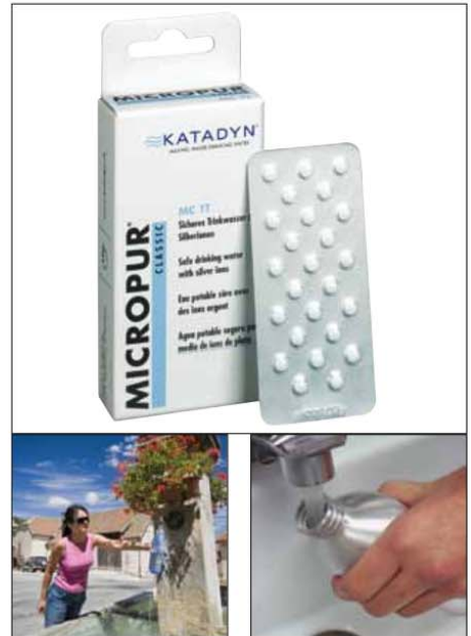


## MICROPUR CLASSIC TABLETTEN - einfache und sichere Trinkwasserkonservierung

### PRODUKTMERKMALE

Wirkstoffe:	MC 1T: Silberchlorid 3,3 mg/g MC 10T: Silberchlorid 5,2 mg/g Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen
Wirkung:	Konserviert klares Trinkwasser 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. Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften
Lagerung:	In verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern
Haltbarkeit:	10 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 Monaten 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

- Keine giftigen Inhaltsstoffe > ohne 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 Trinkwasserkonservierung. Ideale Wasserbehandlung für Reisende und für unterwegs.

## **MICROPUR CLASSIC TABLETTEN** - einfache und sichere Trinkwasserkonservierung

### **PRODUKTFORMEN**

Art. Nr.	Produktform	Inhalt	Dosierung
<b>Micropur Tabletten:</b>			
5016	Micropur Classic MC 1T	50 Tabletten	1 Tablette für 1 l, reicht für 50 l
50101	Micropur Classic MC 1T	100 Tabletten	1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l
50201	Micropur Classic MC 10T	40 Tabletten	1 Tablette für 10 l, reicht für 400 l

### **ANWENDUNG**

#### **Micropur Tabletten**

Tabletten in Behälter geben, Wasser nach 10 Minuten gut durchmischen, Einwirkzeit (120 min) abwarten. Zur Verwendung in Leitungswasser mit Trinkwasserqualität.

### **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