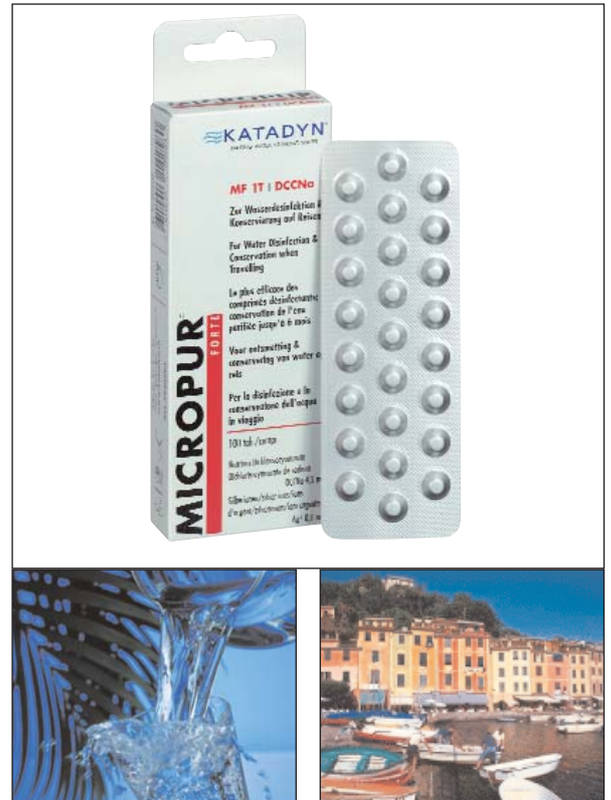


MICROPUR FORTE MT1DCCNa - schnell und wirkungsvoll, längere Haltbarkeit

PRODUKTMERKMALE

- Wirkstoffe:** Natriumsilberchloridkomplex mit 0.1 mg Silberionenanteil und 2.5 mg Natriumdichlorisocyanurat (NaDCC) (bezogen auf 1l Wasser). Alle verwendeten Inhaltsstoffe können für den Gebrauch im Trinkwasser eingesetzt werden.
- Wirkung:** Eliminiert Bakterien* und Viren* in 30 min. Amöben und Giardia* in 120 min. Konserviert Trinkwasser bis zu 6 Monaten.
- Dosierung:** 1 Tablette Micropur Forte auf 1 Liter klares Wasser
- Gewicht:** 22 g
- Dimensionen:** 128 x 52 x 20 mm
- Werkstoffe:** Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle vor Anwendung prüfen.
- Sicherheits-hinweise:** Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Für alle Transport-träger nicht als Gefahrgut zu deklarieren.
- Lagerung:** Trocken unter 25°C lagern
- Haltbarkeit:** 5 Jahre in der Originalverpackung
- Artikel Nr.:** 8014258 (DE/EN/FR/IT/ES)
8013662 (ES/DK/SE/NO/FI)

* Siehe Testresultate auf der Rückseite



FAKTEN

- Micropur Forte desinfiziert klares Wasser schnell und sicher und hält es bis zu 6 Monaten keimfrei.
- Durch die Oxidationswirkung von Chlor werden neben Bakterien auch Viren und die meisten Protozoen und Pilze eliminiert.
- Micropur Forte kann überall dort verwendet werden, wo mikrobiologisch unsicheres Wasser zum Trinken, Kochen oder Waschen desinfiziert werden soll.
- Nur in klarem Wasser verwenden. Trübes Wasser sollte erst mit einem portablen Wasserfilter von Katadyn filtriert werden.

PRODUKTMERKMALE > VORTEILE

- Enthält Chlor > desinfiziert Wasser schnell und sicher
- Mit Silberionenanteil > konserviert Wasser bis zu 6 Monaten
- Einfache Anwendung > hohe Benutzersicherheit
- Neue Tablettenverpackung > verlängerte Haltbarkeit (5 Jahre)
- Brausetablette für kurze Auflöszeit

KURZPROFIL

Schnelle und sichere Wasserdesinfektion und -konservierung für Reisende.
5 Jahre Haltbarkeit

MICROPUR FORTE MT1 DCCNa - *schnell und wirkungsvoll, längere Haltbarkeit*

ANWENDUNG

Micropur Tabletten:

Eine Micropur Forte Tablette auf einen Liter klares Wasser dosieren; 10 Minuten warten, bis sich die Tablette aufgelöst hat; gut schütteln; vor Gebrauch weitere 20 Minuten einwirken lassen.

Weitere Hinweise

- Bei sehr kaltem Wasser oder bei Verdacht auf Giardia-Zysten das Wasser erst nach 2 h Einwirkzeit trinken.
- Der Grenzwert von Silber im Trinkwasser liegt bei 0.08 mg/l und wird nach der Einwirkzeit von Micropur Forte nicht überschritten.
- Mit Micropur Antichlor kann der (leichte) Chlorgeschmack innert 3 Minuten neutralisiert werden.

TESTS (Wirksamkeit von Chlor)

Mark D. Sobsey, Taksahi Fuji, Patricia A. Shields, 1988. Untersuchte Erreger: Hepatitis A HM175, Coxsackievirus B5, Coliphages ATCC 13706-B1.

Rice et al., 1982. Untersuchte Erreger: Giardia lamblia cysts, Giardia muris cysts.

C. Wunderlich, Test for the evaluation of Bactericidal Activity according to EN 1040, Institut Fresenius, Documentnr. : 50998.

J. Steinmann, Expert on virucidal activity of Micropur Chlorine against poliovirus type 1, Mikrolab GmbH (2003).

Änderungen vorbehalten