

## MICROPUR FORTE TABLETTEN DCCNa - schnelle und wirkungsvolle Wasserdeshinfektion

### PRODUKTMERKMALE

|              |   |
|--------------|---|
| Wirkstoffe:  | Natriumdichlorisocyanurat (NaDcc) 103 mg/g,<br>Silberchlorid 2,8 mg/g<br>Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen |
| Wirkung:     | Eliminiert Bakterien* und Viren* in 30 min,<br>Amöben und Giardia* in 120 min, konserviert<br>Trinkwasser bis zu 6 Monaten                              |
| Dosierung:   | Siehe Rückseite   |
| Werkstoffe:  | Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle<br>vor Anwendung prüfen   |
| Sicherheit:  | Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser<br>ausspülen. Kein Gefahrgut im Sinne nationaler<br>und internationaler Transportvorschriften             |
| Lagerung:    | In verschlossener Originalpackung trocken und<br>unter 25° C lagern   |
| Haltbarkeit: | 5 Jahre   |

\* Siehe Testresultate auf der Rückseite



### FAKTEN

- Micropur Forte desinfiziert klares Leitungs-/Quellwasser 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 Leitungs-/Quellwasser zum Trinken, Kochen oder Waschen desinfiziert werden soll. Zudem ist es ein ideales Konservierungsmittel für Wasser in Wassertanks, Wasserbädern, Kühlkreisläufen, Heizkreisläufen, Luftbefeuchtern, Zisternen, Inkubatoren und mehr.
- Für klares, nicht für trübes Wasser, da Schwebestoffe die Wirkung von Chlor und Silberionen beeinträchtigen können. Bei trübem Wasser Katadyn Filter verwenden.

### PRODUKTMERKMALE > NUTZEN

- Enthält Chlor > desinfiziert Leitungs-/Quellwasser schnell und sicher
- Mit Silberionenanteil > konserviert Wasser bis zu 6 Monaten
- Einfache Anwendung > hohe Benutzersicherheit
- Kleine Packungsform > findet überall Platz

#### KURZPROFIL

Schnelle und sichere Wasserdeshinfektion und -konservierung. Ideale Wasserbehandlung für Reisende und für unterwegs.

## MICROPUR FORTE TABLETTEN DCCNa - schnelle und wirkungsvolle Wasserdeseinfektion

### PRODUKTFORMEN

| Art. Nr.                   | Produktform                         | Inhalt        | Dosierung                            |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| <b>Micropur Tabletten:</b> |                                     |               |                                      |
| 8014258                    | Micropur Forte MF 1T (D/E/F/NL/DK)  | 100 Tabletten | 1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l |
| 8013662                    | Micropur Forte MF 1T (ES/I/S/N/FIN) | 100 Tabletten | 1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l |
| 8017906                    | Micropur Forte MF 1T (PL/CZ/HU/RUS) | 100 Tabletten | 1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l |

### 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 einer Einwirkzeit von 2 h trinken.
- Der Grenzwert von Silber im Trinkwasser liegt bei 0.1 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