

MICROPUR FORTE TABLETTEN DCCNa - schnelle und wirkungsvolle Wasserdeseinfektion

PRODUKTMERKMALE

Wirkstoffe:	Troclosennatrium 99,8 mg/g Silber 1,8 mg/g
Wirkung:	Eliminiert Bakterien* und Viren* in 30 min, Amöben und Giardia* in 120 min, konserviert Trinkwasser bis zu 6 Monate
Dosierung:	Siehe Rückseite
Werkstoffe:	Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle vor Anwendung prüfen
Sicherheit:	Siehe Rückseite
Lagerung:	In verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern
Haltbarkeit:	5 Jahre ab Herstellungsdatum

* Siehe Testresultate auf der Rückseite



FAKTEN

- Micropur Forte desinfiziert klares Leitungs-/Quellwasser und hält es bis zu 6 Monate 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
- Mit Silberionenanteil > konserviert Wasser bis zu 6 Monate
- Kleine Packungsform > findet überall Platz

KURZPROFIL

Wasserdeseinfektion und -konservierung. Ideale Wasserbehandlung für Reisende und für unterwegs.

MICROPUR FORTE TABLETTEN DCCNa - schnelle und wirkungsvolle Wasserdeseinfektion

PRODUKTFORMEN

Art. Nr.	Produktform	Inhalt	Dosierung
Micropur Tabletten:			
8014258	Micropur Forte MF 1T (D/E/F/NL/IT)	100 Tabletten	1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l
8013662	Micropur Forte MF 1T (ES/DK/SE/NO/FI)	100 Tabletten	1 Tablette für 1 l, reicht für 100 l
8017906	Micropur Forte MF 1T (EN/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.

Sicherheit

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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