

MICROPUR FORTE FLÜSSIG - schnelle und wirkungsvolle Wasserdesinfektion

PRODUKTMERKMALE

Wirkstoffe:	Natriumhypochlorit 19,5 mg/g, Silberchlorid 0,9 mg/g Alle verwendeten Inhaltsstoffe sind für den Gebrauch im Trinkwasser zugelassen
Wirkung:	Eliminiert Bakterien* und Viren* in 30 min, Amöben und Giardia* in 120 min, konserviert Trinkwasser bis zu 6 Monaten
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:	Aufrecht in verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern
Haltbarkeit:	MF 100F: 3 Jahre MF 1'000F: 2 Jahre MF 10'000F: 2 Jahre MF 100'000F: 2 Jahre

* Siehe Testresultate auf der Rückseite



FAKTEN

- Micropur Forte desinfiziert klares Leitungswasser 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 Leitungswasser 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 Leitungswasser schnell und sicher
- Mit Silberionenanteil > konserviert Wasser bis zu 6 Monaten
- Einfache Anwendung > hohe Benutzersicherheit
- Kleine Packungsform > findet überall Platz
- Unterschiedliche Produktformen (Tablette, Flüssigkeit, Pulver) > breite Anwendung für unterschiedlichste Zielgruppen

KURZPROFIL

Schnelle und sichere Wasserdesinfektion und -konservierung. Breiter Anwendungsbereich: Wassertanks auf Booten, im Wohnmobilen und mehr.

MICROPUR FORTE FLÜSSIG - schnelle und wirkungsvolle Wasserdesinfektion

PRODUKTFORMEN

Art. Nr.	Produktform	Inhalt	Dosierung
Micropur flüssig:			
8013700	Micropur Forte MF 100F	10 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 100 l
8018877	Micropur Forte MF 1'000F	100 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 1'000 l
8013678	Micropur Forte MF 10'000F	1'000 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 10'000 l
8014220	Micropur Forte MF 100'000F	10'000 ml	1 ml pro 10 l, reicht für 100'000 l

ANWENDUNG

Micropur flüssig

Micropur Forte in den leeren oder halb gefüllten Wasserbehälter (nur klares Wasser) dosieren. Behälter sofort mit der gewünschten Menge Wasser füllen. Die dabei entstehenden Turbulenzen dienen der Durchmischung von Micropur Forte und Wasser. Zusätzliches Rühren ist nicht nötig. Wird Micropur Forte erst nach dem Füllen des Behälters beigelegt, muss das Wasser umgerührt werden, damit die Wirkstoffe gleichmässig verteilt werden. Einwirkzeit (30 bis 120 Minuten) abwarten.

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

Änderungen vorbehalten