

MICROPUR FORTE FLÜSSIG - schnelle und wirkungsvolle Wasserdesinfektion

PRODUKTMERKMALE

| | |
|--------------|---|
| Wirkstoffe: | Natriumhypochlorit 19,5 mg/g, Silber 0,82 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: | Aufrecht in verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern |
| Haltbarkeit: | MF 100F: 3 Jahre ab Herstellungsdatum MF 1'000F: 2 Jahre ab Herstellungsdatum |

* Siehe Testresultate auf der Rückseite



FAKTEN

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

KURZPROFIL

Wasserdesinfektion und -konservierung. Breiter Anwendungsbereich: Wassertanks auf Booten, in Wohnmobilen und mehr.

MICROPUR FORTE FLÜSSIG - schnelle und wirkungsvolle Wasserdesinfektion

PRODUKTFORMEN

| Art. Nr. | Produktform | Inhalt | Dosierung |
|--------------------------|----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Micropur flüssig: | | | |
| 8013700 | Micropur Forte MF 100F (D/E/F) | 10 ml | 1 ml pro 10 l, reicht für 100 l |
| 8018877 | Micropur Forte MF 1'000F (D/E/F) | 100 ml | 1 ml pro 10 l, reicht für 1'000 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 beigefügt, 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.

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

Änderungen vorbehalten