

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, konserviert Trinkwasser bis zu 6 Monate
Dosierung:	1 ml für 10 L, reicht für 1'000 L
Inhalt:	100 ml
Werkstoffe:	Zur Verwendung in Kunststoff oder Glas. Metalle vor Anwendung prüfen
Lagerung:	Aufrecht in verschlossener Originalpackung trocken und unter 25° C lagern
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Herstellungsdatum
Artikel Nr.:	8018877 Micropur Forte MF 1'000F

* 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 Bakterien und Viren 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.
- Für klares, nicht für trübes Wasser, da Schwebestoffe die Wirkung von Chlor und Silberionen beeinträchtigen können. Bei trübem Wasser Katadyn Filter verwenden.

MICROPUR FORTE FLÜSSIG - schnelle und wirkungsvolle Wasserdesinfektion

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 Minuten) abwarten.

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

Änderungen vorbehalten

Version: 15.12.2022