

MICROPUR FORTE MT1 DCCNa - Désinfection rapide et efficace de l'eau

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Agents actifs:	Dichlorisocyanurate de sodium (DCCNa) 103 mg/g, Chlorure d'argent 2,8 mg/g L'utilisation de tous les composants employés est autorisée dans l'eau potable
Action :	Élimine bactéries* et virus* en 30 minutes Amibes et Giardia* en 120 minutes Conserve l'eau claire jusqu'à 6 mois
Dosage:	1 comprimé pour 1 litre
Poids :	22 g
Dimensions:	128 x 52 x 20 mm
Matériaux :	A utiliser dans du plastique ou du verre. Tester les métaux avant utilisation
Sécurité :	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau. N'est pas classé comme "produit dangereux" pour le transport
Stockage :	Conserver debout et au sec dans le récipient d'origine fermé, intérieur à 25° C
Conservation :	5 ans

* Veuillez trouver les résultats d'essai au dos



DESCRIPTION

- Micropur Forte DCCNa désinfecte l'eau claire rapidement en toute sécurité et permet de la conserver exempte de germes jusqu'à 6 mois.
- L'action oxydante du chlore permet d'éliminer, outre bactéries et virus, la plupart des protozoaires et des mycoses.
- Micropur Forte DCCNa peut être utilisé partout où il est nécessaire de désinfecter de l'eau microbiologiquement peu sûre à la consommation, la cuisine ou le lavage. C'est en outre un moyen idéal de conservation de l'eau dans les réservoirs, circuits de climatisation et de chauffage, humidificateurs, citernes, incubateurs etc.
- Destiné pour de l'eau claire et non trouble ; les matières en suspension peuvent en effet limiter l'efficacité des ions d'argent. Pour une eau trouble, nous vous conseillons d'utiliser au préalable les filtres Katadyn.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT > AVANTAGES

- Double action : contient du chlore > désinfecte l'eau rapidement et en toute sécurité
- Teneur en ions d'argent > conserve l'eau jusqu'à 6 mois
- Simple d'utilisation > en toute sécurité pour l'utilisateur
- Dilution rapide : comprimés effervescents
- Conditionnement en petit emballage > se glisse partout
- Durée de conservation du produit : 5 ans

EN BREF

Désinfection et conservation rapide et sûre de l'eau. Idéal pour purifier l'eau claire en voyage.

MICROPUR FORTE MT1 DCCNa - Désinfection rapide et efficace de l'eau

PRÉSENTATION DU PRODUIT

N° d'art.	Présentation du produit	Débit	Dosage
Micropur Comprimés :			
8014258	Micropur Forte MF 1T (D/E/F/NL/DK)	100 Comprimés	1 Comp. pour 1 l, convient pour 100 l
8013662	Micropur Forte MF 1T (ES/I/S/N/FIN)	100 Comprimés	1 Comp. pour 1 l, convient pour 100 l
8017906	Micropur Forte MF 1T (PL/CZ/HU/RUS)	100 Comprimés	1 Comp. pour 1 l, convient pour 100 l

UTILISATION

Micropur Comprimés

Ajouter un comprimé à 1 litre d'eau claire. Attendre 10 minutes jusqu'à la dissolution du comprimé. Remuer et laisser agir encore 20 minutes avant de boire.

Indications supplémentaires :

- Attendre 2 heures avant de boire si l'eau est très froide ou si vous suspectez la présence de kystes de giardia dans l'eau.
- La quantité maximale d'ions d'argent de l'eau potable est de 0,1 mg/l et n'augmente pas après le temps d'action de Micropur Forte DCCNa.
- Utiliser Micropur antichlore pour neutraliser le léger goût de chlore.

TESTS (Efficacité du chlore)

Mark D. Sobsey, Taksahi Fuji, Patricia A. Shields, 1988.

Agents pathogènes examinés: Hépatite A HM175, Coxsackievirus B5, Coliphages ATCC 13706-B1

Rice et al., 1982.

Agents pathogènes examinés: Giardia lamblia cysts, Giardia muris cysts

C. Wunderlich, Test for the evaluation of Bactericidal Activity according to EN 1040, Institut Fresenius, N° document. : 50998.

J. Steinmann, Expert on virucidal activity of Micropur Chlorine against poliovirus type 1, Mikrolab GmbH (2003).

Sous réserve de modification du produit