

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agents actifs: Troclosène sodique 99,8 mg/g,
Argent 1,8 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: Voir au verso
- Matériaux : A utiliser dans du plastique ou du verre. Tester les métaux avant utilisation
- Sécurité : Voir au verso
- Stockage : Conserver debout et au sec dans le récipient d'origine fermé, intérieur à 25° C
- Conservation : 5 années après la date de fabrication



* Veuillez trouver les résultats d'essai au dos

DESCRIPTION

- Micropur Forte DCCNa désinfecte l'eau claire 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
- Teneur en ions d'argent > conserve l'eau jusqu'à 6 mois
- Conditionnement en petit emballage > se glisse partout

EN BREF

Désinfection et conservation 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/IT) | 100 Comprimés | 1 Comp. pour 1 l, convient pour 100 l |
| 8013662 | Micropur Forte MF 1T (ES/DK/SE/NO/FI) | 100 Comprimés | 1 Comp. pour 1 l, convient pour 100 l |
| 8017906 | Micropur Forte MF 1T (EN/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.

Sécurité

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



TESTS (Efficacité du chlore)

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

Agents pathogènes examinés: Hepatitit 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