

MICROPUR FORTE POUDRE - Désinfection rapide et efficace de l'eau

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agents actifs : MF 10'000P
Hypochlorite de calcium 24.3 mg/g
Argent 8.2 mg/g
MF 50'000P
Hypochlorite de calcium 24.5 mg/g
Argent 8.2 mg/g
L'utilisation de tous les composants employés est autorisée dans l'eau potable
- Action : Élimine bactéries* et virus* en 30 minutes
Conserve l'eau claire jusqu'à 6 mois
- Dosage : Voir au verso
- Matériaux : A utiliser dans du plastique ou du verre. Tester les récipients en métal avant utilisation
- Sécurité : Voir au verso
- Stockage : Conserver asec dans le récipient d'origine fermé, intérieur à 25° C
- Conservation : 3 années après la date de fabrication

* Veuillez trouver les résultats d'essai au dos !



DESCRIPTION

- Micropur Forte 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 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 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
- Conditionnement en petit emballage > se glisse partout
- Produit se présentant sous différentes formes (comprimés, poudre, liquide)
> nombreuses possibilités d'applications pour des utilisations les plus diverses

EN BREF

Désinfection et conservation de l'eau. Nombreux domaines d'applications : réservoirs d'eau des bateaux, caravanes, camping-cars, traitement de l'eau lors des déplacements etc.

MICROPUR FORTE POUDRE - Désinfection rapide et efficace de l'eau

PRÉSENTATION DU PRODUIT

N° d'art.	Présentation du produit	Débit	Dosage
Micropur Poudre (avec mesurette) :			
8013702	Micropur Forte MF 10'000P (D/F)	100 g Poudre	1 g de poudre pour 100 l, convient pour 10'000 l
8013703	Micropur Forte MF 50'000P (D/E/F/NO)	500 g Poudre	1 g de poudre pour 100 l, convient pour 50'000 l

UTILISATION

Micropur Poudre

Doser le Micropur Forte et l'introduire dans le réservoir d'eau vide ou à demi plein. Remplir immédiatement le réservoir avec la quantité d'eau souhaitée. Les remous ainsi causés serviront à mélanger le Micropur à l'eau. Inutile donc de remuer davantage. Si le Micropur est ajouté dans le réservoir plein, l'eau devra être mélangée afin que les agents actifs se répartissent de façon homogène. L'eau pourra être utilisée au bout de 30 minutes.

Ne pas dissoudre Micropur forte poudre s'il ne reste que très peu d'eau au fond du réservoir (dans le cas de stockage de l'eau). L'argent se transformerait en chlorure d'argent insoluble et perdrait son efficacité.

Indications supplémentaires

- Si l'eau est très froide ou si l'on suspecte la présence de kystes de Giardia, laisser Micropur agir 2h avant de consommer l'eau.
- La quantité maximum d'ions d'argent de l'eau potable se situe à 0,1 mg/l et ne sera pas dépassée après le temps d'action de Micropur Forte.
- Le (léger) goût de chlore peut être neutralisé en l'espace de 3 minutes en ajoutant du Micropur Antichlore.

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 : Hepatitis A HM175, Coxsackievirus B5, Coliphages ATCC 13706-B1

Rice et al., 1982. Agents pathogènes examinés : Giardia lamblia cysts, Giardia muris cysts