

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agents actifs : Hypochlorite de sodium 19,5 mg/g,
Argent 0,82 mg/g
- Action : Élimine bactéries* et virus* en 30 minutes
Conserve l'eau claire jusqu'à 6 mois
- Dosage: 1 ml pour 10 l, convient pour 1'000 l
- Débit: 100 ml
- Matériaux : A utiliser dans du plastique ou du verre. Tester les récipients en métal avant utilisation
- Stockage : Conserver debout et au sec dans le récipient d'origine fermé, intérieur à 25° C
- Conservation : 2 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 bactéries et virus.
- 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.
- 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.

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

UTILISATION

Micropur Liquide

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.

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

Sous réserve de modification du produit

Version: 15.12.2022