



#### Indications :

Conservation de l'eau jusqu'à 6 mois x 100.

Simple et inoffensif, respectueux de l'environnement.

Traitement pratique et simple de l'eau pour de nombreuses applications - comme par ex. les réservoirs d'eau des bateaux, caravanes, camping-cars, cabanes etc.

Micropur Classic évite la prolifération des bactéries dans les réservoirs de stockage.

Les ions argent restent actifs jusqu'à 6 mois

Résultat : Une eau sans goût, sans odeur désagréable et sans chlore

Agents actifs : Complexe de chlorure de sodium et d'argent avec teneur en ions d'argent (0.1mg d'argent pour 1l d'eau).

L'utilisation de tous les composants employés est autorisée dans l'eau potable.

Action : Conserve l'eau claire jusqu'à 6 mois. A une action bactéricide\* (tue les bactéries) après un temps de contact de 2 heures.

Dosage : Voir au verso

Matériaux : A utiliser dans du plastique ou du verre. Tester les métaux avant utilisation

Sécurité : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. N'est pas classé comme "produit dangereux" pour le transport.

Stockage : Dans le récipient d'origine fermé, au sec, par moins de 25° C

Conservation : Comprimés, poudre: 10 ans à compter de la date de fabrication.

- Micropur empêche la croissance de germes et la formation d'odeurs dans les réservoirs et conduites d'eau.
- L'efficacité de Micropur est basée sur les propriétés bactériostatiques et bactéricides de l'argent. Contrairement au chlore qui ne reste efficace que quelques heures dans l'eau, les ions d'argent permettent de conserver l'eau jusqu'à 6 mois. Les ions d'argent se déposent sur les parois des cellules des micro-organismes et empêchent ainsi leur multiplication. Micropur est idéal pour la conservation de l'eau sur les bateaux, dans les camping-car, caravanes, mais aussi pour le traitement de l'eau lors de séjours à l'hôtel.
- Peut être utilisé partout où l'eau reste stagnante un certain temps dans un système clos - dans les circuits de climatisation et de chauffage, les humidificateurs, citernes, réservoirs d'eau, bains-marie, 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.

#### Avantages

- Aucun composant nocif > pas d'effets secondaires négatifs sur la santé
- Teneur en ions d'argent : 1% > conservation de l'eau jusqu'à 6 mois
- Ne contient pas de chlore > neutre au goût et à l'odeur
- Simple d'utilisation > grande sécurité pour l'utilisateur
- Conditionnement en petit emballage pratique > se glisse partout
- Conservation jusqu'à 10 ans > pas de pertes, bien adapté au stockage en grandes quantités
- Produit se présentent sous différentes formes (comprimés, poudre, liquide) > nombreuses possibilités d'applications pour des utilisations des plus diverses

#### Conseils d'utilisation :

Mettre les comprimés dans le réservoir, bien mélanger l'eau après 10 minutes. L'eau pourra être utilisée au bout de 120 minutes.

#### Tests :

Ministry of Commerce and Industry, Mascate, Oman, 01.04.2001 : Coliformes, bacille pyocyanique

Instituto Adolfo Lutz, Sao Paulo, Brésil, 1992 : Vibrio cholerae, E-coli

Universidade Catolica de Rio de Janeiro, Brésil, 1992 :

Salmonella typhi, E-coli, Vibrio cholerae, bacille pyocyanique