

## MICROPUR CLASSIC POWDRE - pour conserver les réserves d'eau potable

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agents actifs : Argent 10,0 mg/g  
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 : Voir au verso
- Stockage : Dans le récipient d'origine fermé, au sec, par moins de 25° C
- Conservation : 10 ans



\* Veuillez trouver les résultats d'essai au dos

### DESCRIPTION

- Micropur empêche le développement 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-cars, 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.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT > AVANTAGES

- Teneur en ions d'argent : 0.1 mg > conservation de l'eau jusqu'à 6 mois
- Ne contient pas de chlore > neutre au goût et à l'odeur
- 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 présentant sous différentes formes (comprimés, poudre, liquide) > nombreuses possibilités d'applications pour des utilisations diverses

#### EN BREF

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 POUVRE - pour conserver les réserves d'eau potable

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

N° d'art.	Présentation du produit	Débit	Dosage
<b>Micropur Poudre (avec mesurette) :</b>			
52801	Micropur MC 10'000P (D/E/F)	100 g Poudre	1 g de poudre pour 100 l, convient pour 10'000 l
5310	Micropur MC 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 la poudre 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 causés par le remplissage permettront le mélange de Micropur à l'eau. Inutile donc de remuer davantage. Si le Micropur n'est ajouté dans le réservoir qu'après le remplissage, l'eau devra être mélangée afin que les ions d'argent se répartissent de façon homogène. L'eau pourra être utilisée au bout de 120 minutes.

Ne pas dissoudre Micropur classic 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.

#### 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

Ministry of Commerce & Industry, Oman, 1.4.2001 - Coliforms, Pseudomonas aeruginosa

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

Universidade Católica de Rio de Janeiro, Brésil, 1992 - Salmonella typhi, E-coli, virbio cholerae, Pseudomonas aeruginosa

Sous réserve de modification du produit