

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agents actifs : Argent 0,9 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 : Conserver asec dans le récipient d'origine fermé, intérieur à 25° C
- Conservation : 5 années après la date de fabrication



\* Veuillez trouver les résultats d'essai sur le dos

### DESCRIPTION

- Micropur empêche le développement de germes et la formation d'odeurs dans les réservoirs et canalisations 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 pour les réservoirs de bateaux, de camping-cars ou caravanes.
- Peut être utilisé partout où l'eau reste stagnante un certain temps dans un lieu clos comme citernes et réservoirs d'eau.
- 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 CLASSIC LIQUIDE - pour conserver les réserves d'eau potable

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

N° d'art.	Présentation du produit	Débit	Dosage
<b>Micropur Liquide :</b>			
8019001	Micropur Classic MC 1'000F (D/E/F)	100 ml	1 ml pour 10 l, convient pour 1'000 l
5530	Micropur Classic MC 100'000F (D/E/F/IT)	10'000 ml	1 ml pour 10 l, convient pour 100'000 l

### UTILISATION

#### Micropur Liquide

Doser la quantité nécessaire de liquide 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. Pour une utilisation avec de l'eau potable, du robinet ou non.

#### Sécurité

Éviter le rejet dans l'environnement.

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  
Version: 04.06.2024