

**MICROPUR CLASSIC** - simple, inoffensif, Respectueux de l'environnement

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- 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 fabric. Liquide: 5 ans



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

**DESCRIPTION**

- 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, baignoires, 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**

- 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

**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** - *simple, inoffensif, Respectueux de l'environnement*

**PRÉSENTATION DU PRODUIT**

N° d'art.	Présentation du produit	Débit			Dosage	
<b>Micropur Comprimés:</b>						
50101	Micropur Classic MC 1T	100 x	1 l	=	100 l	1 Comp. par 1 litre
50201	Micropur Classic MC 10T	40 x	10 l	=	400 l	1 Comp. par 0.5 litre
<b>Micropur Poudre (avec mesurette):</b>						
52001	Micropur Classic MC 100P	poudre 10 x	100 l	=	1'000 l	1 g par 100 litre
52801	Micropur MP 10'000P <sup>1)</sup>	poudre	100 g	=	10'000 l	1 g par 100 litre
5310	Micropur MP 50'000P <sup>2)</sup>	poudre	500 g	=	50'000 l	1 g par 100 litre
<b>Micropur Liquide:</b>						
54000	Micropur Classic MC 1'000F	liquide	100 ml	=	1'000 l	1 ml par 10 litre
Indication : eau potable : 1g = 100 litres, humidificateur : 1g = 10 litres						

**UTILISATION**

**Micropur comprimés**

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

**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.

**Micropur liquide**

Voir Micropur poudre

**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

Sous réserve de modification du produit