

### GB Micropur Classic MC 1T/ MC 10T/MC 100P

**How and when Micropur Classic is used:** Micropur Classic is a chlorine-free water preservative based on silver ions. It is therefore, neutral in taste, simple and harmless to use. The silver ions prevent recontamination of stored water for up to 6 months. For best results water containers must be closed and stored away from direct sunlight. In northern and central Europe, Micropur Classic can also be used to kill bacteria since the water is generally colder and therefore less heavily contaminated. **Limitations:** Use only in clear water. Turbid water needs to be filtered first with a Katadyn® portable filter system. Micropur Classic has no effect on virus and protozoa (amiba). We do not recommend to use aluminium receptacles to store water in. Never pre-dissolve powder in a small amount of water.

#### Use:



**Tablets:** let dissolve for 10 minutes, afterwards shake to distribute

**Powder:** Add into the half filled tank and top off immediately. This will distribute Micropur Classic evenly. Do not pre-dissolve.

**Risk:** Harmful to aquatic organisms. May cause long-term adverse effects in the aquatic environment. **Precautions:** Store Micropur Classic dry. Keep out of reach of children. This material and its container must be disposed of in a safe way. Dangerous to your health if used improperly.

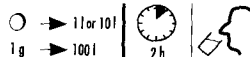
**Active ingredient:** MC 1T silver chloride 3,3 mg/g, MC 10T silver chloride 5,2 mg/g, MP 100P silver chloride 13,3 mg/g.

**Other Micropur products:** - Micropur Forte disinfects and preserves water in one application (combination of chlorine and silver)  
- Micropur Antichlorine neutralises chlorine odour in drinking water

### DE Micropur Classic MC 1T/ MC 10T/MC 100P

**Wann und wozu wird Micropur Classic angewandt:** Micropur Classic ist ein chlorfreies Wasserkonservierungsmittel auf Silberbasis und daher neutral im Geschmack, einfach und gefahrlos in der Anwendung. Die Silberionen verhindern eine Wiederverkeimung des gelagerten Wassers bis zu 6 Monaten. Am Besten werden Wassertanks gut verschlossen und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung gelagert. In Nord- und Mitteleuropa kann Micropur Classic auch zum Abtöten von Bakterien eingesetzt werden, da das Wasser generell kälter ist und daher die Keimbelastung geringer. **Einschränkungen:** Nur in klarem Wasser verwenden. Trübes Wasser sollte erst mit einem portable Wasserfilter von Katadyn® filtriert werden. Micropur Classic hat keine Wirkung auf Viren oder Protozoen (Amöben). Wir empfehlen keine Aluminium Behälter für die Lagerung von Wasser zu verwenden. Pulver darf nicht in wenig Wasser vorgelöst werden (Stammlösung).

#### Anwendung:



**Tabletten:** 10 Minuten auflösen lassen, danach gut schütteln damit sich der Wirkstoff im Wasser verteilen kann.

**Pulver:** In den halb vollen Tank dosieren und sofort ganz auffüllen damit Micropur Classic gut im Wasser verteilt wird. Keine Stammlösungen machen.

**Risiko:** Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. **Vorsichtsmassnahmen:** Micropur Classic trocken aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Gesundheits-schädlich bei unsachgemässer Anwendung.

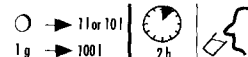
**Aktiver Wirkstoff:** MC 1T Silberchlorid 3,3 mg/g, MC 10T Silberchlorid 5,2 mg/g, MP 100P Silberchlorid 13,3 mg/g.

**Weitere Micropur Produkte:** - Micropur Forte desinfiziert und konserviert Wasser in einer Anwendung (Kombination aus Chlor und Silber)  
- Micropur Antichlorine neutralisiert Chlorgeschmack im Trinkwasser

### FRA Micropur Classic MC 1T/ MC 10T/MC 100P

**Quand et comment utiliser Micropur Classic:** Exempt de chlore, Micropur Classic est un agent conservateur pour l'eau, à base d'ions d'argent et donc neutre au goût, simple d'utilisation et sans risque. Les ions d'argent empêchent la formation de tout germe dans l'eau. Elle pourra être stockée jusqu'à six mois. **Conseils :** Entreposer les réservoirs d'eau bien fermés et à l'abri du rayonnement solaire direct. En Europe du Nord et en Europe Centrale, Micropur Classic peut également être utilisé pour éliminer les bactéries, l'eau y étant généralement plus froide et, par conséquent, sa teneur en germes moins élevée. **Limites :** A utiliser exclusivement avec de l'eau claire. L'eau trouble doit préalablement être filtrée avec l'un des filtres à eau portables de Katadyn®. Micropur Classic est sans effet sur les virus et les protozoaires (amibes). Nous conseillons d'éviter les réservoirs en aluminium pour le stockage de l'eau. La poudre et les comprimés doivent être utilisés dans le volume total d'eau à traiter.

#### Utilisation :



**Comprimés :** laisser le produit se dissoudre pendant 10 minutes, puis bien agiter pour que le principe actif puisse se répartir dans l'eau. Laisser agir 2 heures.

**Poudre :** doser et verser le produit dans le réservoir à demi plein, puis terminer immédiatement le remplissage. Eviter de diluer préalablement la poudre et les comprimés en solution concentrée.

**Risque:** Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. **Précautions:** Conserver Micropur Classic au sec. Maintenir hors de portée des enfants. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Nocif lors d'utilisation inappropriée.

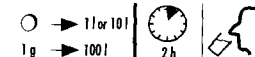
**Agent actif:** MC 1T chlorure d'argent 3,3 mg/g, MC 10T chlorure d'argent 5,2 mg/g, MP 100P chlorure d'argent 13,3 mg/g.

**Autres produits Micropur:** - Micropur Forte permet de désinfecter et de conserver l'eau en un seul geste (combinaison de chlore et d'argent)  
- Micropur Antichlore neutralise le goût de chlore dans l'eau potable

### NL Micropur Classic MC 1T/ MC 10T/MC 100P

**Hoe en waarvoor wordt Micropur Classic gebruikt:** Micropur Classic is een op zilverionen gebaseerd chloorvrij waterconserveermiddel. Het is daarom neutraal van smaak en eenvoudig en ongevaarlijk in het gebruik. De zilverionen voorkomen maximaal 6 maanden dat bewaard water opnieuw wordt gecontamineerd. Om de beste resultaten te bereiken moeten water-tanks goed gesloten en beschermd tegen direct zonlicht worden bewaard. In Noord- en Midden-Europa kan Micropur Classic ook worden gebruikt voor het vernietigen van bacteriën omdat het water daar algemeen kouder is en daarom minder bacteriën bevat. **Beperkingen:** Gebruik alleen helder water. Troebel water moet eerst worden gefiltreerd met een portable filtersysteem van Katadyn. Micropur Classic is niet werkzaam tegen virussen en protozoën (amoeben). We adviseren geen aluminium tanks voor het bewaren van water te gebruiken. Los poeder nooit vooraf op in een beetje water.

#### Gebruik:



**Tabletten:** 10 minuten op laten lossen daarna schudden om de werkende stof in het water te verdelen.

**Poeder:** Doe de poeder in een half gevulde tank en maak de tank daarna onmiddellijk vol. Hierdoor wordt Micropur Classic gelijkmatig in het water verdeeld. Los de poeder niet vooraf op.

**Risico:** Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. **Voorzorgsmaatregelen:** Micropur Classic moet op een droge plaats worden bewaard. Het product moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Bij ondoelmatig gebruik schadelijk voor de gezondheid.

**Actieve stof:** MC 1T zilverchloride 3,3 mg/g, MC 10T zilverchloride 5,2 mg/g, MP 100P zilverchloride 13,3 mg/g

**Andere Micropur producten:** - Micropur Forte desinfecteert en conserveert water in één toepassing (combinatie van chloor en zilver)  
- Micropur Antichlorine neutraliseert chloorgeur in drinkwater

### DK Micropur Classic MC 1T/ MC 10T/MC 100P

**Hvordan og hvornår Micropur Classic bruges:** Micropur Classic er et klorfrit vandkonserveringsmiddel baseret på sølvioner og smager derfor neutralt og er enkelt og ufarligt at anvende. Sølvionerne forhindrer genforurening af det opbevarede vand i op til 6 måneder. Det bedste resultat opnås ved at lukke vandbeholderne tæt til og opbevare dem beskyttet mod direkte sollys. I Nord- og Mellemeuropa kan Micropur Classic også anvendes til at dræbe bakterier, da vandet her generelt er koldere og derfor mindre

belaste  
filtrere:  
virknin  
umbeht  
i en lille  
Anven

1-liters-  
grundigt  
Pulver: 1  
Classic f  
Risiko: f  
de lang  
Opbevar  
Materiale  
helbrede  
Indhold:  
100P sølv  
Andre M  
vand i øn  
- Micropu

SWE Mic  
När och  
silverbaser  
smak. Det  
vattnet k  
Vattenbehi  
sollys. I N  
bakteriedö  
är mindre  
i vatten må  
Micropur C  
rekommenn  
göra ett ko  
Användni

1-literstable  
minuter. Skc  
Pulver: Tillsi  
volym så att