

LÍQUIDO CLASICO MICROPUR: La forma mas sencilla y saludable de conservar el agua potable

CARACTERISTICA DEL PRODUCTO

El cloruro de plata Activo 1,1 mg / g

Sustancias: Todos los ingredientes utilizados son admisibles para su uso en el agua potable

Efecto: Conserva el agua clara de hasta 12 meses. Desactiva las bacterias * despues de 2 horas de contacto.

Materiales: Puede ser utilizado en plastico o vidrio. Compruebe metales antes de su uso.

Seguridad: Si Micropur entra en contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua. No es necesario declarar como una sustancia peligrosa cuando se viaja.

Almacenamiento: Almacenar en posicion vertical en el envase original en un lugar seco bajo 25 ° C.



HECHOS

- Micropur impide el crecimiento de los germenos y el desarrollo de olores en los contenedores de agua potable y tuberías.
- El efecto de Micropur se basa en las propiedades bacteriostáticas y bactericidas de la plata. A diferencia del cloro, que solo es efectiva durante unas horas en el agua, los iones de plata preservan el agua durante un máximo de 12 meses. Los iones de plata se aferran a las paredes celulares de los microorganismos dificultando así su crecimiento.
- Micropur se puede utilizar siempre que sea agua potable permanece en un sistema durante un largo tiempo (acondicionadores de aire, sistemas de calefacción, humidificadores, pozos, tanques de agua, baños de agua, incubadoras, etc.).
- Esta claro, no para el agua turbia como materia en suspensión puede debilitar el efecto de los iones de plata.

Características del producto> BENEFICIOS

- 0,1 mg iones de plata> conserva agua durante un máximo de 6 meses
- No contiene cloro> neutral en sabor y olor
- Uso simple> alto grado de seguridad de los usuarios
- Sumario venenosas> sin efectos secundarios negativos para su salud
- Periodo de validez de hasta 5 años> baja tasa de pérdida y muy adecuado para el almacenamiento de grandes los quantites
- Diferentes formas de producto (tabletas, polvo, líquidos)> amplia gama de uso para diversos grupos.

BREVE PERFIL

Tratamiento de agua potable practica y sencilla para muchas aplicaciones :

La presentacion del MICROPURE, en envases de 10 litros. La dosificacion es:

- 2 ml para 20 Lts (Bidon) para aguas con poco tratamiento.
- 1 ml para 20 Lts. (Bidon) para aguas de Osmosis Inversa, tratadas con UV y OZONO.

Si Micropur se añade al recipiente despues de que se haya llenado, el agua debe ser agito de modo que los iones de plata estan distribuidas uniformemente. Deja que entre en vigor (120 minutos). Para su uso en el agua del grifo de la calidad del agua potable.