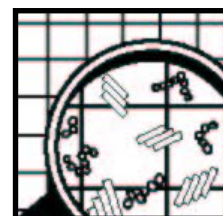


## Mikrochlor liquid

Lejía. Apta para la desinfección de agua de bebida.



- Hipoclorito de Sodio, solución de 43 g de cloro activo/litro, salida de fábrica.
- Producto apto para la desinfección de agua de bebida.
- Elimina riesgos de transmisión de infecciones.



# Mikrochlor liquid

## Lejía. Apta para la desinfección de agua de bebida.

- Hipoclorito de Sodio, solución 43 g de cloro activo/litro, salida de fábrica.
- Producto apto para la desinfección de agua de bebida.

### Modo de empleo

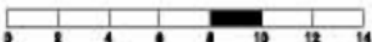
-Para la desinfección de agua de bebida, añadir 14 gotas de **Mikrochlor liquid** por cada 10 l de agua. Dejar actuar 30 minutos antes de consumir.

-Para otros usos y aplicaciones, consultar

### Características físico-químicas

- Declaración de contenido según 89/542/CEE:  
<5% Blanqueantes basados en cloro (expresado como hipoclorito sódico)

- Aspecto: líquido amarillento transparente

- pH al 1 % : 

### Presentación

- Caja de 4 botellas de 4 Kg. c.u.

### Seguridad

- Para más información consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad del mismo.
- No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Cumple con la Reglamentación Técnico-Sanitaria de Lejías.

**Consultar a su especialista de Ecolab para más información.**

R.S.I.: 37-04348/CAT