

# Mikrochlor liquid

Lejía. Apta para la desinfección de agua de bebida.



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



# Mikrochlor liquid

Lejía. Apta para la desinfección de agua de bebida.

## Propiedades:

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

## Aplicaciones:

### 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 el lavado y desinfección de vegetales, recomendamos sumergir los vegetales crudos durante 5 minutos en una solución de 1,5 a 2 gramos de Mikrochlor liquid por litro de agua (70ppm de cloro)<sup>\*1</sup> y aclarar posteriormente con abundante agua potable.
- Para otros usos y aplicaciones, consultar.

<sup>\*1</sup> comprobar si la legislación autonómica vigente establece criterios diferentes en el ámbito de la desinfección de vegetales.

## Características

### Físico-Químicas:

**Composición:** Declaración de contenido según el reglamento de detergentes 648/2004/CE:

<5% Blanqueantes basados en cloro (expresado como hipoclorito sódico)

**Aspecto:** líquido amarillento transparente.

**pH al 1%:**



## Precauciones

### Adicionales:

- No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Incompatible con productos ácidos y materia orgánica.
- Para más información consultar la etiqueta del producto y la Ficha de Datos de Seguridad del mismo.

**Presentación:** Caja de 4 botellas de 4 Litros.

### Seguridad:

- Sólo para uso profesional.
- Cumple con la Reglamentación Técnico-Sanitaria de Lejas.
- Cumple con el RD 140/2003, de 7 de febrero, y con la Orden SSI/304/2013, de 19 de febrero, sobre sustancias para el tratamiento de agua destinada a la producción de agua de consumo humano.
- Cumple con la norma UNE-EN 901 de hipoclorito sódico para el tratamiento de agua de consumo humano.

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.

