



# FRUITCLOR

## LEJÍA APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUA EN CENTRALES HORTOFRUTÍCOLAS

### Utilidad:

Lejía apta para la desinfección del agua, de utilización en centrales hortofrutícolas. Producto para potabilización de aguas. El hipoclorito sódico empleado en esta formulación cumple la norma UNE EN 901:2000, la cual define las características que debe cumplir este producto químico para ser utilizado en el tratamiento del agua destinada al consumo humano.

### Composición:

Hipoclorito sódico: ..... 4.0 % p/v (40 g de cloro activo por Litro)

### Propiedades:

Aspecto: Líquido transparente de color amarillento  
Olor: Característico a lejía  
pH (20°C): 11.00 – 13.00  
Densidad a 20 °C (Kg/L): 1.040 – 1.100

### Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: FRUITCLOR se emplea adicionando directamente el producto al agua a la dosis indicada.

#### Dosis:

Diluir en agua a razón de 100 ml de producto por cada 1300 litros de agua a tratar. De esta forma se obtiene una concentración de 3 miligramos de cloro activo por litro (3 partes por millón de cloro) en el agua a tratar.

Recomendaciones de seguridad: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara (gafas de seguridad).

### Presentación:

Garrafa de plástico. Contenido neto: 25 litros  
Registro Sanitario de Industria (R.S.I.): N° 31.02534/ V

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

