



Desinfectante. Frutas y verduras.

Propiedades:

Lejía de calidad alimentaria. Hipoclorito de sodio, solución de 55 g/l de cloro activo a la salida de fábrica. Apta para la desinfección del agua de bebida. Elimina los microorganismos patógenos. Garantiza óptimas condiciones higiénicas.

Modo empleo:

DESINFECCIÓN VEGETALES. Dosificar el producto en agua potable hasta obtener una concentración de cloro activo de 100 mg/l (10ml producto/5 litros agua). Sumergir los vegetales durante 5 minutos y enjuagarlos antes de su utilización. **CLORACION AGUA.** Dosificar el producto hasta obtener una concentración de cloro activo entre 0,2-0,6 mg/l (4-12 ml producto/1000 litros agua). Para obtener 3 mg/l dosificar 6-8 ml producto/100 litros agua. Los niveles de cloro deben mantenerse a las dosis indicadas para asegurar la desinfección exigida por la normativa vigente. Utilizar el KIT CLORO correspondiente.



Formatos
ventas:

5 kg

Aplicaciones:**Indicado para:**

Desinfección de vegetales crudos. Potabilización de aguas de consumo.

Establecimientos:

Industria alimentaria. Cocinas profesionales. Catering. Restaurantes. Bares y cafeterías. Centros sanitarios. Residencias geriátricas. Centros educativos.

Dosis:

Desinfec. Verdura



10-15 ml/5 l

Composición cualitativa:

Agua. Liberadores de cloro. Sales inorgánicas.

Registros:

Fabricado en U.E.

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Densidad:	1,10+-0,05
pH:	11

Acreditaciones: