



LEJIA APTA

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lejía apta para la desinfección del agua de bebida

PROPIEDADES

COMPOSICIÓN: Hipoclorito de sodio
ASPECTO: Líquido
COLOR: Amarillento
OLOR: Característico
CONCENTRACIÓN: 50 g/l
pH (a 20°C):
DENSIDAD: 1058 kg/m³

DOSIFICACIÓN

Desinfección de agua: añadir 0.06ml (2 gotas) de lejía por litro de agua a tratar.

Desinfección de frutas, verduras y hortalizas: añadir 3 ml de lejía por litro de agua durante 15-20 minutos. Después volver a lavar los alimentos con agua potable.

DATOS DE SEGURIDAD

Muy tóxico para los organismos acuáticos
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Provoca lesiones oculares graves
Provoca irritación cutánea



Lavarse concienzudamente tras la manipulación
Evitar su liberación al medio ambiente
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
Recoger el vertido
Elimíñese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al Instituto Nacional de Toxicología (Teléfono 915 620 420)