



FICHA TÉCNICA

Fecha de Revisión:
12/03/18

Versión 08
Página 1 de 1

LEJIA LODÉLMAR

LEJIA APTA PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUAS DE BEBIDAS

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Nombre comercial : **LEJÍA LODÉLMAR**
APTA PARA LA DESINFECCION DE AGUA DE BEBIDA

Nombre de sustancia : Hipoclorito sódico
No. CE : 231-668-3
No. CAS : 7681-52-9

2. COMPOSICIÓN

Hipoclorito sódico < 5 % (p/p)
(Hipoclorito de sodio, solución de 40 gr/L de cloro activo a la salida de fábrica).

3. IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Compañía : AFANAS, CENTRO LODÉLMAR.
Hijuela de Tío Prieto
C/ Griega 13
ES 11500 Pto. Sta. M^a (Cádiz)
Teléfono : +34 956 853 829
Telefax : +34 956 850 042
Persona responsable : andreita@afanas.com

4. USOS Y DOSIFICACIÓN

Desinfectante clorado.

Limpia y desinfecta superficies: Es suficiente un vaso de lejía por cada 10 litros de agua.

Se puede usar para desinfectar el agua de bebida: Para obtener una concentración de 3 mg de Cloro activo por litro de agua a tratar, añadir 8-10 gotas de lejía por cada 10 L de agua a tratar.

5. CARACTERÍSTICAS

Forma : Líquido
Color : Ligeramente amarillo
Olor : Picante
pH : 11.45
Densidad : 1.06-1.07 g/cc (20°C)
Solubilidad en agua : soluble

6. TELÉFONO DE EMERGENCIA

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 915 620 420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.