

## LEJÍA Yunae

### Lejía APTA para la desinfección del agua de bebida

#### USOS:

Desinfectante para la desinfección de aguas de consumo humano o animal y de los depósitos, circuitos, envases, etc. que la contienen.  
 Desinfectante para la limpieza y desinfección por contacto de superficies.

#### FORMA Y DOSIS DE EMPLEO:

##### DESINFECCION AGUAS DE CONSUMO

En planta de tratamiento de potabilización o desaladoras (ETAP). En proceso unitario de desinfección/cloración. Dosis de uso para desinfección de agua en ETAP: Dosis máxima: 3 mg Cl activo/L, lo que equivale a 1L de LEJIA por cada 10 m<sup>3</sup> de agua. Parámetros a controlar a la salida de la ETAP: Cloro combinado residual: 2'0 mg/l; Cloro libre residual: 1'0 mg/l; Trihalometanos (THMs): 100 µg/l

Uso doméstico y en industrias alimentarias: En pozos, embalses, depósitos de almacenamiento, circuitos de distribución o envases de agua. Dosis de uso: Dosis máxima: 1'5 mg Cl activo/L, lo que equivale a 1L de LEJIA por cada 20 m<sup>3</sup> de agua, 1 cc por cada 20 L, o 1-2 gotas por litro de agua. Dejar actuar al menos 30 min antes de consumir el agua.

##### DESINFECCION SUPERFICIES

Baños de lavado de biberones, tetinas, chupetes, vajillas y otros utensilios. Limpieza de suelos, baños e inodoros, bancos de cocina, obradores, etc., mediante fregona o paño; circuitos, elementos de almacenamiento o transporte, piezas y utensilios en industria alimentaria, por recirculación o inmersión.

Dosis: para aplicación por contacto con fregona o paño: Usar diluido al 0'5-1% en agua (1/2-1 vaso de vino por cada 10L agua), dejar actuar durante al menos 5 min. Para aplicación por inmersión o recirculación: diluido en agua al 0'1-0'5%, según el grado de suciedad y dejar actuar al menos 5 min. Enjuagar posteriormente las superficies tratadas con abundante agua potable

#### COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico, en sol. 3'8% cloro activo (40 g cloro activo por litro mínimo a la salida de fábrica)

#### DATOS TECNICOS:

- Aspecto: Líquido fluido amarillento
- densidad: 1,04 – 1,08 gr/cc
- pH (100%) : 10,0 – 11,0

#### PRESENTACION:

**Bombonas de 5 litros.**

#### PICTOGRAMA:



Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5  
46950 – XIRIVELLA (Valencia)  
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694  
E-mail: [info@sosmi.com](mailto:info@sosmi.com) – Web: [www.sosmi.com](http://www.sosmi.com)

**Fecha:** 22/05/2019**Revisión:** 04

Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102+ P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P234: Conservar únicamente en el embalaje original.

P235: Mantener fresco.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ gafas de protección.

P301+ P330+ P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+ P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P410+ P403: Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Información suplementaria:

EUH206: ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprenderse gases peligrosos (cloro).

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Hipoclorito de sodio (CAS: 7681-52-9)

Datos de transporte:

**UN 3082**

Otras indicaciones:

No ingerir

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Uso profesional y por público en general.

Incompatibilidades: En contacto con ácidos se producen emanaciones de cloro (gas muy tóxico). Otros materiales a evitar: compuestos que contengan nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares; metales como hierro, cobre, níquel, y cobalto, así como sus aleaciones y sales

Enjuague tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado a la disolución de uso. Los envases vacíos y limpios deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Los envases vacíos contaminados deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados

SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 91 562 04 20).



Pol. Ind. Virgen de la Salud, c/ Ronda Sur, nº 5  
46950 – XIRIVELLA (Valencia)  
Tel.:96.313.58.05 – Fax: 96.313.4694  
E-mail: [info@sosmi.com](mailto:info@sosmi.com) – Web: [www.sosmi.com](http://www.sosmi.com)

## **FICHA TÉCNICA**

**Fecha:** 22/05/2019

**Revisión:** 04

### **OTRA INFORMACIÓN:**

Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

**NOTA:** La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización

