



# CLORO ALIMENT

## HIPOCLORITO SÓDICO

*I-0001*

Es un poderoso limpiador compuesto de cloro activo. Producto clasificado como lejía de uso alimentario, apta para tratamiento de agua potable. Aditivo apto para el agua de bebida. Aplicaciones: industrias alimentarias, agricultura, plantas de bebidas, pescado, carnes, huevos, productos lácteos, tetinas de los bebés, agua en condiciones de emergencia y/o catástrofes naturales por parte del ejército, mantenimiento de piscinas, etc.

### *Modo de empleo*

El producto puede ser utilizado para aguas de consumo siempre que, como consecuencia de su uso, el agua tratada no supere los límites establecidos en la Reglamentación Técnico-Sanitaria para el abastecimiento y el control de calidad de las aguas potables de consumo público. Evitar la exposición a altas temperaturas. La velocidad de descomposición aumenta con la concentración y la temperatura. Una solución del 12-13% se descompone lentamente a 40°C. Mantener en su envase original bien cerrado, en área ventilada y fresca, alejado de la luz solar, del calor y de sustancias incompatibles. Evitar el almacenamiento por periodos prolongados, ya que el producto se degrada con el tiempo. Evite el daño de los recipientes. -

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Cristalino

Amarillento

Picante

11,6 - 12,4

1256,4 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de compuesto de sodio

### *Peligro*

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P260 No respirar los vapores P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1791**

*UFI: 751M-4C88-J001-YP7Y*

*04/04/22*