



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# HIPOCLORITO SÓDICO PISCINAS

## CLORO PISCINAS

*I-0023*

Es un poderoso microbicida oxidante compuesto de cloro activo. Producto clasificado como lejía de uso alimentario, apta para desinfección de agua potable. - Aditivo apto para la desinfección de agua de bebida. Desinfectante en industrias alimentarias: agricultura, plantas de bebidas, pescado, carnes, huevos, productos lácteos, etc.; saneamiento y desinfección institucional. Desinfectante para tetinas de los bebés, desinfección de 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 la desinfección de aguas 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. 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>

Hipocloritos en disolución

### *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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



**UN1791**

*UFI: E23M-8CF0-800X-H62D*

*04/04/22*