

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0023



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



HIPOCLORITO SÓDICO PISCINAS CLORO PISCINAS

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

Descripción química

Transparente

Amarillento

Picante

11 - 13

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. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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

21/02/2020