



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



HIPOCLORITO SÓDICO

SOLUCIÓN CLORADA

I-0023B

Poderoso micro-oxidante compuesto de cloro activo. Solución clorada apta para alimentos y agua potable, agricultura, bebidas, pescado, carnes, huevos, lácteos, tetinas para bebés, agua en condiciones de emergencia o catástrofes naturales por parte del ejército, mantenimiento de piscinas, etc.

Modo de empleo

Evitar la exposición a altas y bajas temperaturas o luz directa. La velocidad de descomposición aumenta con la concentración y la temperatura. Se descompone lentamente a +32°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. - Leer ficha de seguridad antes de manipular.

Apariencia
Color
Olor
pH

Cristalino
Amarillento
Picante
11,6 - 12,4

Densidad
Descripción química

1040,3 kg/m³
Compuestos clorados

Peligro

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM HYPOCHLORITE (CAS 7681-52-9) - Contiene: Blanqueantes clorados (% (p/p) < 5) - 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)



UN1791

UFI: E23M-8CF0-800X-H62D

05/01/23