



GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA AQUAQUIM

CLOROGENE

Hipoclorito sódico para cloración del agua de consumo humano y animal.

Producto líquido apto para la cloración en tratamientos de agua destinada al consumo humano y ganadero y en aguas de granjas.

COMPOSICIÓN

Solución de hipoclorito sódico 160-180 g/l en origen.

ASPECTO: Líquido

COLOR: Amarillento

% CLORO ACTIVO: 16-18% en origen

DENSIDAD A 25°C: 1,240 - 1,275

pH (1% disolución acuosa): 11- 13

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

USOS AUTORIZADOS

APTO para el tratamiento de aguas potables de consumo público acorde con la Norma UNE-EN 901. Fórmula notificada como futuro biocida según Disposición Transitoria Segunda (Real decreto 1054/2002).

INCOMPATIBILIDADES

Evitar contacto con ácidos, compuestos que contengan nitrógeno como amoníaco, urea, aminas y similares; metales como hierro, cobre, níquel y cobalto, así como sus aleaciones y sales.



MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

En aguas de consumo humano y ganadero:

20-50 ml cada 1000 litros de capacidad según consumo de agua para tener 0,8 a 1 ppm de cloro libre en depósito. Aplicar el producto directamente en los depósitos generales de agua procurando una buena agitación para mezclarlo bien o añadirlo mediante bomba dosificadora apropiada para el producto

En aguas de granjas y ganaderías:

0,5 - 0,750 litros cada 10.000 litros de capacidad según consumo de agua/día de tal forma que se tengan entre 0,2 - 0,5 ppm de cloro libre en el punto de bebida.

Aplicar el producto siempre en el depósito general de agua de la instalación, añadirlo mediante bomba dosificadora apropiada para el producto.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y apartado de la luz solar y proteger del calor. No mezclar nunca con otros productos de limpieza o mantenimiento de agua, puede desprenderse gases peligrosos (cloro).

PRESENTACIÓN

Envase de 23 kg (pallet con 28 envases).

Envase de 30 kg (pallet con 26 envases).