



## GAMA 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 150-180 gr/l en origen.

ASPECTO: Líquido

COLOR: Amarillento

% CLORO ACTIVO: 15-18% 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.

### 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 30 kg.