



Tratamiento agua de piscinas
Desinfección/Higiene
Domésticos/Consumo
Material auxiliar

FICHA TECNICA

Clorogene

Rev6

Pág. 1 de 2

Ctra. Logroño Km. 10,200
E- 50180 UTEBO (Zaragoza)
Tel. 976 786464
Fax. 976 785799

CLOROGENE

Hipoclorito Sódico para cloración del agua de consumo humano

COMPONENTES ACTIVOS: Solución de Hipoclorito sódico 12-14 gr/l en origen.

ASPECTO: Líquido

COLOR: Amarillento

% CLORO ACTIVO: 12-14%

DENSIDAD 25°C: 1,240 –1,275

pH (1% disolución acuosa): 11- 13

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

APLICACIONES: Desinfectante clorado para el tratamiento de agua potable.

MODO DE EMPLEO
Y DOSIS:

-En aguas para consumo humano:
20-50 cc cada 1000 litros de capacidad según consumo de agua para tener 0,8 a 1 ppm de cloro libre en deposito. 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



Tratamiento agua de piscinas
Desinfección/Higiene
Domésticos/Consumo
Material auxiliar

FICHA TECNICA

Clorogene

Rev6

Pág. 2 de 2

entre 0.2 - 0.5 ppm de cloro libre en el punto de bebida. Aplicar el producto siempre en el deposito general de agua de la instalación, añadirlo mediante bomba dosificadora apropiada para el producto.

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

OTRA INFORMACION: 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) APTO para el tratamiento de aguas potables de consumo público acorde con la Norma UNE-EN 901.

PRESENTACIÓN: Envases de 12, 30, 200 y 1000 kilos