



**GAMA BIOSEGURIDAD**

**FAMILIA AQUAQUIM**

# BARCOLENE CA GRANULADO

Desinfectante granulado para la cloración del agua de consumo humano y animal.

*Aditivo desinfectante, de disolución rápida, para la cloración de agua en depósitos y/o pozos.*

## COMPOSICIÓN

Sustancia activa: Cloro activo liberado del hipoclorito de calcio (expresado en eq.  $Cl_2$ ): 65%

Sustancia no activa: Hipoclorito cálcico 100,0 %, N.º CAS: 7778-54-3, N.º CE: 231-908-7

## MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Añadir 20 g de BARCOLENE CA GRANULADO por cada 10 m<sup>3</sup> de agua en depósitos. Mediante dosificador a situar en la instalación de suministro de agua. En caso de elevada temperatura, suciedad o contaminación, se recomienda doblar la dosis. Mantener en los puntos de bebida entre 0,2-0,6 ppm de cloro libre (mg por litro de agua).

## INCOMPATIBILIDADES

Evitar ambientes húmedos y temperaturas superiores a 50°C. Evitar el contacto del producto puro con ácidos, materia orgánica, compuestos nitrogenados, extintores de polvo seco (con fosfato monoamónico), materiales corrosivos, inflamables o combustibles.

**¡ATENCIÓN!: No utilizar junto con otros productos. Puede desprenderse gases peligrosos (cloro gas).**

UFI: 96HP-Y23W-100C-Y9FX

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto: Granulado

Color: Blanquecino, algo grisáceo

pH 5% (disolución acuosa): 11-13

Disolución (1% acuosa): Disolución rápida, aspecto turbio

Tipo de formulación SG: Gránulos solubles en agua.

## ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable durante 20 meses desde la fecha de envasado. Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## OTRA INFORMACIÓN

Consérvese en lugar fresco y apartado de la luz solar y proteger del calor. APTO para el tratamiento de aguas potables de consumo público acorde con la Norma UNE-EN 900.

## REGISTRO BIOCIDA

N.º Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2023-02/05-00870-2-1. TP05. Agua potable.

Categoría de usuario: Personal profesional y Personal profesional especializado.

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg, caja con 12 envases.

Envase de 5 kg, caja con 4 envases.

Envase de 25 kg.