# FICHA TÉCNICA





# **GAMA AQUAQUIM**

# **BARCOLENE CA 200**

Aditivo desinfectante para la cloración de agua en depósitos o pozos, destinado al consumo humano y de animales.

Desinfección y tratamiento de aguas municipales, aguas de pozo y saneamiento de tuberías y conducciones de agua potable.

#### COMPOSICIÓN

Hipoclorito cálcico (cloro activo) 67-70%

## **MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS**

Añadir 1 pastilla de 200 g de BARCOLENE CA 200 por cada 100 m³ 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

## **INCOMPATIBILIDADES**

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

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

#### **PRESENTACIÓN**

Pastillas de 200 g en envases de 5 (caja con 4 envases) y 25 kg.

# **CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS**

Aspecto: Pastilla de 200 g

Dimensiones:  $\emptyset \approx 75 \text{mm} / \text{H} \approx 28 \text{ mm}$ 

Color: Blanquecino, algo grisáceo

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

% Cloro activo: 67-70 %

#### OTRA INFORMACIÓN

del calor. APTO para el tratamiento de aguas potables de consumo público acorde con la Norma UNE-EN 900.

#### **ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO**

El producto es estable durante más de 30 meses desde la fecha de envasado. Almacenar el producto en su envase original, cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

FICHA **TÉCNICA**