



**GAMA BIOSEGURIDAD
FAMILIA AQUAQUIM**

BARCOLENE CA 20

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

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

Eficaz frente a bacterias, algas, hongos y microorganismos.

COMPOSICIÓN

Hipoclorito cálcico (cloro activo) 67-70%

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Añadir 1 pastilla de 20 g de BARCOLENE CA 20 por cada 10 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 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).

PRESENTACIÓN

Pastillas de 20 g en envases de 1.5 v 25 kg.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto: Pastilla de 20 g

Dimensiones: $\varnothing \approx 30\text{mm}$ / $H \approx 16\text{ mm}$

Color: Blanquecino, algo grisáceo

pH 5% (disolución acuosa): 11-13

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

% Cloro activo: 67-70 %

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.

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.

Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2023-02/05-00870-2-1 (AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS).
UFI: 69HP-F2T9-A00U-NN20