



GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA AQUAQUIM

BARCOLENE CA 100

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 100 g de BARCOLENE CA 100 por cada 50 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 100 g en envases de 5 (caja con 4 envases) y 25 kg.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto: Pastilla de 100 g

Dimensiones: Ø ≈ 61mm / H ≈ 20,7 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.