

# BARCOLENE Ca 200

INGREDIENTE ACTIVO:	Hipoclorito de calcio. $\text{Ca}(\text{ClO})_2$
ASPECTO:	Pastillas de 200 g
DIMENSIONES:	$\varnothing \approx 75 \text{ mm}$ $H \approx 28 \text{ mm}$
COLOR:	Blanquecino, algo grisáceo
pH 5% (disolución acuosa):	11 – 13
DISOLUCION (1% acuosa):	Disolución rápida, aspecto turbio
% CLORO ACTIVO:	67 -70 %
APLICACIONES:	Aditivo desinfectante para la cloración de agua en depósitos o pozos, destinado al consumo humano y de animales.
MODO DE EMPLEO Y DOSIS:	1 pastilla de Barcolene Ca 200 por cada $100 \text{ m}^3$ de agua en depósitos. Mediante dosificador a situar en la instalación de suministros de agua. En caso de elevada temperatura, suciedad o contaminación, doblar la dosis.
INCOMPATIBILIDADES:	Evitar ambientes húmedos y temperaturas superiores a $50^\circ\text{C}$ . 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, PUEDEN DESPRENDERSE GASES TÓXICOS (CLORO GAS)!**

**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.

**PRESENTACIÓN:**

Envase de 5 y 25 kg.