

BARCOLENE Ca GRANULADO

INGREDIENTE ACTIVO:	Hipoclorito de calcio. $\text{Ca}(\text{ClO})_2$
ASPECTO:	Granulado
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 cloración de agua en depósitos o pozos, destinado al consumo humano y de animales.
MODO DE EMPLEO Y DOSIS:	20 g de Barcolene Ca por cada 10 m ³ de agua en depósitos. Estas dosis son suficientes para tener 0,6 ppm de cloro libre en el agua (mg por litro). En caso de elevada temperatura, suciedad o contaminación, doblar la dosis.
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, 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 30 kg.