

BRENNTAG

Revisado: 17/03/2020

<p>Brenntag Química, S.A.U. C/ Torre de los Herberos, 10 P.I. La Isla 41703 Dos Hermanas (Sevilla) España www.brenntag.es Tfn +34 954 91 94 00</p>	<p>Brenntag Portugal, Lda Rua Mourisca, 26 e 32, Linhó 2710-327 Sintra Portugal www.brenntag.pt Tfn +351 21 924 88 00</p>
--	---



PRODUCTO: CLORIOUS2 CARE CÓDIGO: 24416	FECHA: 22/11/2013 REVISIÓN: 01
---	---

Fórmula Química:
ClO₂

Otros Nombres:
Dióxido de cloro

Características:
Líquido amarillo.

Composición:
Dióxido de cloro

Cumple la NORMA UNE-EN 12671:2009, sobre productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano.

VARIABLES	VALORES TIPO	UNIDADES
pH	3,0 – 3,5	-
Densidad a 20°C	1,01	g/cm ³
Concentración	0,6	%
Punto de congelación	0	°C

Finalidad del producto:

Desinfectante en tratamiento de agua destinada al consumo humano.

Modo de empleo y dosis recomendadas:

▪ **Tratamiento del agua:**

Dosificación del producto de forma que los valores en los puntos de entrega al consumidor sean inferiores a los valores paramétricos definidos en el RD 140/2003, de 7 de febrero.

Control analítico adicional: THMs asegurando que los valores en los puntos de entrega sean < VP y 700 µg/L para cloritos y cloratos.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.

La dosis a aplicar depende de la calidad del agua bruta. Para la preparación de agua de consumo humano varía habitualmente entre 0,2 y 0,4 ppm.

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para información sobre las precauciones de seguridad en la manipulación del producto.

Incompatibilidades con otros productos y/o materiales:

Incompatible con ácidos, agentes reductores, metales, materiales orgánicos, materias combustibles, etc.

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para más información.

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la legislación aplicable, tanto local como nacional.