

## 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1.- Identificación de la sustancia.

Nombre del producto: **HIPOCLORITO CÁLCICO T-200**

Familia química: Hipoclorito cálcico Ca (ClO)<sub>2</sub>

1.2.- Uso de la sustancia.

Aditivo desinfectante para cloración de

Agua en depósitos o pozos, destinado al consumo humano y de animales

1.3.- Suministrador:

PQS Piscinas y Consumo, S.A.

Pol. Ind. La Palmera, Avda. de la Palmera, 71.

41700 Dos Hermanas (Sevilla).

Telf.: 0034954689300.

Fax: 0034954689316 .

e-mail: [atencionclientes@pqskonsumo.es](mailto:atencionclientes@pqskonsumo.es); laboratorio@pqskonsumo.es

1.4.- Teléfono de urgencias.

Servicio Médico de información Toxicológica: 915620420

## 2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### Composición:

Hipoclorito cálcico Ca(ClO)<sub>2</sub>; N° CAS 7778-54-3, N° CE 231-908-7, concentración 100%

### ESPECIFICACIONES: (REVISIÓN: 02; FECHA DE REVISIÓN: 20/01/2011)

ASPECTO:	Pastillas de 200 gr
DIMENSIONES :	Ø ≈ 75mm H ≈ 28 mm
COLOR:	Blanquecino, algo grisáceo
pH 1% (disolución acuosa):	10,50 - 11, 80
DISOLUCION (1% acuosa):	Disolución rápida, aspecto turbio
% CLORO ACTIVO:	67 -70 %

## 3.- PROPIEDADES

Distribución de:

Productos para tratamiento de aguas.

N° R.S.: 31.0002060/SE

## 4.- MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN ORIENTATIVA

MODO DE EMPLEO: 1 pastilla de hipoclorito cálcico t - 200 por cada 100 m<sup>3</sup> de agua en depósitos. Mediante dosificador a situar en instalación de suministros de agua. En caso de mayor 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 INFORMACION: 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

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.