

	<b>ESPECIFICACIÓN COMERCIAL</b>	CÓDIGO:	S/C
		FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	17/ENE/21
	<b>HIPOCLORITO DE CALCIO</b>	Nº REVISIÓN:	02
		PÁGINAS:	1 DE 1

**Descripción:** Desinfectante hipoclorito de calcio granulado. (IQSACHLOR)

**Componentes:** Cloruro de sodio (16-20%), cloruro de calcio ( $\leq 1\%$ ), hidróxido de calcio ( $\leq 5\%$ ) y carbonato de calcio ( $\leq 5\%$ ).

**Uso específico:** Agente de blanqueo, sanitizante y desinfectante usado en el tratamiento de aguas y plantas industriales, sanitización de frutas y verduras para consumo humano, hospitales y clínicas.

**Propiedades fisicoquímicas:**

Aspecto:	Polvo granular.
Olor:	Típico del cloro o hipoclorito
Color:	Blanco o gris ligero.
Cloro disponible:	70%.
Humedad:	4.00-10.00%.
Análisis granulométrico:	Malla 14-50 >90%

<b>Uso y Aplicaciones:</b>	Agua potable	2 – 3 g/m <sup>3</sup>
	Aguas residuales:	8 – 10 g/m <sup>3</sup>
	Circuitos de agua (torres de enfriamiento, fuentes):	5 – 10 g/m <sup>3</sup>
	Lavado y desinfección de frutas y vegetales:	0.5 – 1.0 g/m <sup>3</sup>

**Inocuidad:** Materia extraña objetable: Libre de cuerpos extraños.

Contaminantes químicos: Libre de metales pesados.

**Presentación:** Tambores de plástico de 45 kg.

**Caducidad:** 3 años a partir de la fecha de elaboración y en su envase original.

**Almacenamiento y traslado:** Almacenar en envase original protegido de la luz directa del sol, en un área bien ventilada, seca y fresco, lejos de materiales incompatibles y alimentos y bebidas. Mantener el envase cerrado. Los contenedores deben abrirse de forma vertical para prevenir derrames. Aislar el envase en un área bien ventilada o abierta al aire. No contaminar el agua o alimentos al almacenar o eliminar este producto.