

	ESPECIFICACIÓN COMERCIAL	CÓDIGO:	S/C
		FECHA DE ACTUALIZACIÓN:	17/ENE/21
	HIPOCLORITO DE CALCIO	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%

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

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.