
	Cód: SGI-C-FT0614	Versión: 2
	FICHA TÉCNICA PASTILLAS DE CLORO	Fecha: Dic 2018
		Página 1 de 2

## 1. DESCRIPCIÓN

Las pastillas cloradas son utilizadas para eliminar bacterias, controlar las algas y para desodorizar inodoros.

## 2. COMPOSICIÓN BÁSICA

Ácido tricloroisocianurico.

Nombre químico	CAS	% Contenido
Ácido Tricloroisocianúrico	87-90-1	99.4%

## 3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

3.1 Color:	Blanco
3.2 Olor:	Cloro
3.3 Apariencia:	Granular
3.4 Valor pH (Solución 1%) a 25°C:	2,7 a 3,3
3.5 Densidad:	63 – 66 lb/ft <sup>3</sup>
3.6 Humedad (% w/w):	0,5 Máx
3.7 Cloruro activo (% w/w):	90,0 Min
3.8 Punto de descomposición:	437 – 446 F (225 – 230 C)

## 4. CARACTERÍSTICAS

- ✓ Desinfectante
- ✓ Desmancha
- ✓ Desodoriza

## 5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Paquete de 2, 4, y 8 unidades.

## 6. MODO DE EMPLEO

Para la desodorización de Inodoros aplicar directamente en el tanque agua.

## 7. RECOMENDACIONES DE USO

- ✓ Mezclar solamente con agua. No añada este producto a un dosificador que contenga remanentes de algún otro producto.

	<b>Cód: SGI-C-FT0614</b>	<b>Versión: 2</b>
	<b>FICHA TÉCNICA PASTILLAS DE CLORO</b>	<b>Fecha: Dic 2018</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

## 8. PRECAUCIONES

- ✓ Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.
- ✓ Manipular con guantes
- ✓ En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua.
- ✓ Evitar el contacto con otros productos.

## 9. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- ✓ Para su almacenamiento conserve el producto en áreas secas donde la temperatura no exceda de 52°C.
- ✓ No almacene en pisos húmedos.