

	<b>ESPECIFICACION TÉCNICA</b>	<b>CODIGO</b> : SGC-ETPT-34
		<b>VERSIÓN</b> : 01
		<b>FECHA</b> : Mayo-2014
		<b>PAG</b> : 1

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO** : **HIPOCLORITO DE CALCIO GRANULADO 67%**

**2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** :  
 Es un producto químico granulado, oxidante fuerte; se caracteriza por su alto contenido de cloro disponible (70 % mín.). Se recomienda el uso de preparaciones frescas para asegurar su máximo rendimiento, como desinfectante clorado. Producto obtenido por el proceso sódico.

**3. ESPECIFICACIONES TECNICAS** :

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Cloro activo, %	67.0% min.
Insolubles, %	5.0% máx.
Humedad, %	10.0% máx.
Olor	Características de cloro o hipoclorito

**4. PRESENTACIÓN** :  
 En baldes de 40 Kg.

**5. USO** :  
 En procesos de desinfección, destrucción de efluentes cianurados, decoloración y desodorización de aguas industriales. Procesos de desinfección de efluentes domésticos, etc.

**6. MEDIDAS DE SEGURIDAD** :  
**Toxicidad por inhalación:** nocivo si este producto es inhalado en concentraciones elevadas. Ocasiona quemaduras a las vías respiratorias.  
**Toxicidad de la piel:** ocasiona quemaduras de la piel.  
**Toxicidad de los ojos:** ocasiona quemaduras a los ojos.  
**Toxicidad por ingestión:** puede ser mortal si se ingiere. Ocasiona quemaduras al tracto digestivo.

**7. ALMACENAMIENTO** :  
 Almacénese los envases cerrados en un área fresca, seca y bien ventilada. No almacene a temperaturas superiores a 52°C.

**8. TIEMPO DE VIDA** :  
 Un año a partir de la de fecha de producción.

<b>ELABORADO POR :</b> Jefe de Aseguramiento de la Calidad	<b>REVISADO POR :</b> Jefe de Control de Calidad o Jefe de Producción	<b>APROBADO POR :</b> Gerente General
---	--	--

**Prohibido reproducir sin Autorización de la Gerencia General**