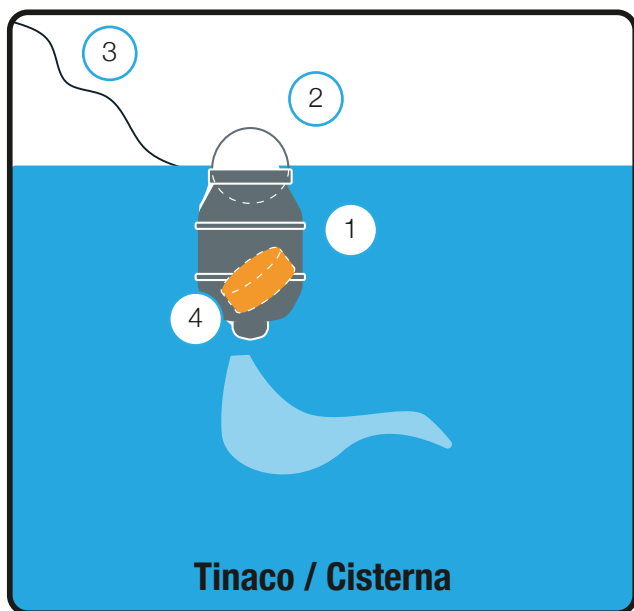




**Acualim Tinaco**



**Acualim Cisterna**



## DESCRIPCIÓN

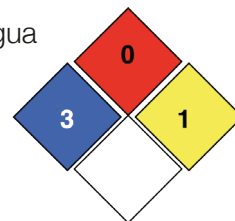
Es un flotador que dosifica las pastillas de cloro dentro del tinaco o cisterna para desinfectar el agua y mantenerla libre de microorganismos. Al liberar las pastillas de cloro, poco a poco, el dosificador mantiene la concentración adecuada de esta sustancia durante un periodo de 20 a 30 días.

Manejamos dos versiones de este producto:

- Acualim para tanques de 450 L hasta 7,500 L.
- Acualim para tanques mayores a 7,500 L y hasta 20,000 L.

## ESPECIFICACIONES

- Agente para tratamiento de agua
- Bactericida
- Algucida
- CAS 7778 – 54 - 3
- **Ingredientes activos:**  
**Hipoclorito de Calcio 65%**



Se recomienda usar este flotador con pastillas de Hipoclorito de Calcio ( $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ ) al 65%, que es una sustancia adecuada para potabilizar el agua. Este componente ayuda a cumplir con la **NOM-127-SSA1-1994** y **NOM-181-SSA1-1998**, normas con las que deben cumplir tanto el agua potable como las sustancias para su tratamiento.

## COMPONENTES

- 1 **Cuerpo.**
- 2 **Tapón, esfera comercial de unicel del número 9.**
- 3 **Hilo de nylon para recuperar el flotador.**
- 4 **Pastillas de cloro.**

### INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

**\*NO AGREGAR CLORO EN AGUA TURBIA, CON OLOR O PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA.**

1. Retirar el tapón y agregar las pastillas de cloro de acuerdo con lo que indican las siguientes tablas.

Para cisternas / tinacos de 450 a 7,500 L  
pastillas de 1" (7 g)

Capacidad de cisterna (en litros)	Número de pastillas de cloro 1" (7 g)
450 - 1,100 L	1 pastilla
2,500 L	3 pastillas
5,000 L	5 pastillas

Nota: Una pastilla de 7 g por cada 1,000 L.  
Reemplazar cada 20 días.

Para cisternas / tinacos de más de 7,500 L y hasta 20,000 L  
pastillas de 3" (200 g)

Capacidad de cisterna (en litros)	Número de pastillas de cloro 2.5"
7,500 y hasta 20,00 L	1 pastilla

Reemplazar cada 30 días.

- Una vez agregadas las pastillas, colocar nuevamente el tapón en el cuerpo de plástico.
- Amarrar un extremo del hilo al flotador y el otro a la tapa o a alguna pieza fija de la cisterna o tinaco, de tal forma que le permita recuperarlo y luego lanzar el flotador nuevamente dentro del tanque.
- Es recomendable colocar nuevas pastillas de cloro en el dosificador cada 20 ó 30 días.

### MANTENIMIENTO

En caso de deterioro, reemplazar el dosificador o cualquiera de sus partes.

#### MANEJO

- Lavarse las manos después de manipular las pastillas.
- Usar cubrebocas y guantes para trabajar con cloro.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas. Evite el contacto con metales. Mantenga este recipiente bien cerrado.



- Evite el almacenamiento cerca de ácidos, compuestos oxidantes, amoniacales, alcoholes o hidrocarburos.
- Las áreas de almacenamiento deben ser limpias, frescas y libres de humedad.
- No almacene en áreas sujetas a inundaciones.
- Las temperaturas de almacenamiento no pueden exceder los 57 °C.



**OXIDANTE**  
**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

#### PRIMEROS AUXILIOS

- INHALACIÓN:**  
Procure aire fresco. Si no respira, dé respiración artificial. Si la respiración es difícil, dé oxígeno. Solicite atención médica inmediatamente.
- INGESTIÓN:**  
No inducir vómito. Dé grandes cantidades de agua. Si la persona está inconsciente no administre nada por la boca. Solicite inmediatamente atención médica.
- CONTACTO CON LA PIEL:**  
Lave inmediatamente la piel con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos mientras remueve la ropa y zapatos contaminados. Solicite atención médica. Enjuague completamente la ropa y zapatos antes de usarlos de nuevo.
- CONTACTO OCULAR:**  
Lave inmediatamente los ojos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, levante ocasionalmente los párpados superior e inferior. Solicite atención médica inmediatamente.

**EN CASO DE LESIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL 911 O AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA MÁS CERCANO.**