

# ATCC

Producto orgánico con 90% de Cloro disponible estabilizado en forma de polvo, grano, tableta de 3" o pastillas de 1". Es usado como biocida, bactericida, y algicida en el agua de las piscinas. Gracias a su estabilizador inhibe la acción de los rayos ultravioleta del sol, logrando una máxima permanencia del Cloro en la piscina.

## Características y beneficios

- ▶ Es un antiséptico de alta eficiencia, es estable, conveniente y seguro para su almacenamiento y uso.
- ▶ La característica principal de **ATCC** es la alta permanencia que logra en el agua. Por ser un Cloro orgánico estabilizado con alta concentración se utiliza para varios fines.

## Aplicaciones

En piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hotelería, piscinas residenciales, tinas de hidromasaje o SPA's, etc. que se encuentren al aire libre.

## Instrucciones de uso

Antes de agregar **ATCC** a la piscina, debe cerciorarse que el pH esté en su rango ideal (7.4 a 7.6) con el **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN®**, si la lectura está fuera del rango ideal, ajuste primero el pH. El rango ideal de este parámetro es indispensable para el correcto funcionamiento de **ATCC**.

**ATCC** Grano y Polvo: La dosificación recomendada es de 12 g / 10 m<sup>3</sup>, (0.4 oz / 2,642 gal) de agua de la piscina, lo que proporcionará 1 ppm de Cloro Libre o Cloro Activo. Basándonos en los resultados diarios del **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN®**, en la prueba de Cloro Libre y considerando que el rango ideal es de 1 a 3 ppm, se decidirá si se debe agregar **ATCC** a la piscina, para mantener el agua permanentemente clorada dentro del rango ideal. La presentación granular, tiene la ventaja de poderse agregar al agua de la piscina directamente, en forma manual, esparciéndolo sobre la superficie.

La presentación en polvo debe pre-disolverse en una cubeta con agua antes de agregarlo a la piscina.

**ATCC** Tableta de 3" (200 g / 7.06 oz) y Pastilla de 1" (15 g / 0.53 oz): Tanto las tabletas como las pastillas deben dosificarse en un clorador automático o en un clorador semi-automático, se usan estas dos presentaciones. La cantidad de pastillas de 1" o la tableta de 3" dependen de la capacidad del clorador. Los cloradores tienen una válvula, con la que se va dosificando poco a poco el Cloro, se recomienda el uso del **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN®** para medir el Cloro Libre o Cloro Activo. Cuando el resultado así obtenido esté arriba de 2.5 ppm, se deberá cerrar la válvula y si el resultado estuviese debajo de 1 ppm, entonces se abrirá más la válvula. Este producto se puede usar en piscinas de uso residencial, colocando un flotador. Para lograr una rápida homogeneización, la piscina debe tener una buena recirculación.

# ATCC

## Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños, el producto es TÓXICO.
- ▶ No se ingiera, en caso contrario no provoque el vómito, tome agua en abundancia.
- ▶ Evite su inhalación, en caso contrario salga a un lugar ventilado y respire normalmente.
- ▶ Evite el contacto con la piel y ojos, en caso contrario lave con agua en abundancia.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia consulte al médico.
- ▶ Para su manejo utilice guantes de hule, lentes de seguridad y protección respiratoria.
- ▶ Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, bien cerrado, bajo techo a temperatura ambiente. En caso contrario, comenzará a desprender vapores muy picantes e irritantes.
- ▶ Es muy peligroso que se mezcle con otro producto químico, pues su combinación puede resultar en una reacción muy violenta.
- ▶ Es muy importante que no fume, no coma y no beba, mientras esté en contacto directo con el producto, reacciona violentamente.
- ▶ En caso de derrame, recoja el producto y disuélvalo en mucha agua, neutralice actividad oxidante, neutralice a un pH de 7, posteriormente desecharlo de acuerdo a la legislación aplicable.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes de desecharlo de acuerdo a la legislación aplicable.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# ATCC

## Especificaciones

Apariencia	Grano, polvo, tableta y pastilla de color blanco
Olor	A Cloro
Solubilidad	1.27 g / 100 ml (0.04 oz / 3.4 oz fl) de agua
pH al 1%	2.7 - 3.3

## Presentaciones

### Granulado

- ▶ Envase de 1 kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 4 kg (8.81 lb)
- ▶ Envase de 8 kg (17.63 lb)
- ▶ Envase de 20 kg (44.1 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.23 lb)

### Polvo

- ▶ Envase de 1 kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 4 kg (8.81 lb)
- ▶ Envase de 8 kg (17.63 lb)
- ▶ Envase de 20 kg (44.1 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.23 lb)

### Tableta de 3"

- ▶ Envase de 1 kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 4 kg (8.81 lb)
- ▶ Envase de 20 kg (44.1 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.23 lb)

### Pastilla de 1"

- ▶ Envase de 1 kg (2.20 lb)
- ▶ Envase de 4 kg (8.81 lb)
- ▶ Envase de 20 kg (44.1 lb)
- ▶ Envase de 50 kg (110.23 lb)

## ELABORADA POR

Comité Técnico y de Seguridad e Higiene  
 Fecha de elaboración: 2 de Mayo de 2013  
 Revisión 04: 07 de enero del 2022

Spin S.A. de C.V.  
 2da. Cerrada de Pilares No. 11,  
 Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón,  
 CDMX, C.P. 01710  
 Tel: 800 400 7746, +52 (55) 5593 0447