### Químico para Piscinas

## **FICHA TÉCNICA**





El **ALCALOS LÍQUIDO** es un líquido de color azul, auxiliar para llevar a cabo un proceso de floculación en el agua de la piscina.

Es compatible con productos clorados.

Es ideal para subir el pH del agua de la piscina cuando la alcalinidad total se encuentra dentro o por arriba del rango ideal, ya que **ALCALOS LÍQUIDO** no incrementa la alcalinidad en el agua.

#### Características y beneficios

- ALCALOS LÍQUIDO es un producto concentrado de alto rendimiento, seguro y de fácil manejo siguiendo las recomendaciones básicas de protección.
- Químicamente es un producto que coadyuva, al trabajar en conjunto con **CLARIT PLUS**, a una precipitación más pesada y por lo tanto los resultados son excelentes, el agua de la piscina la deja completamente transparentes.

#### **Aplicaciones**

En las piscinas de parques acuáticos, balnearios, clubes deportivos, escuelas de natación, hoteles, piscinas residenciales, depósitos de agua, tinas de hidromasaje o Spa's, etc.

#### Instrucciones de uso

- Para determinar la cantidad de **ALCALOS LÍQUIDO** que debe usarse, utilice el **COLORÍMETRO PROFESIONAL SPIN®** y realice la pureba demanda de **ALCALOS**, y la tabla de dosificación de **ALCALOS**.
- Para aplicar, vierta directamente en la piscina, de preferencia sobre las boquillas de retorno para que el producto se disperse.
- Para llevar a cabo procesos de floculación, es muy importante leer las instrucciones correspondientes a esta acción descritas en el CLARIT PLUS. En éste proceso la dosificación del ALCALOS LÍQUIDO es de 1.5 L por cada 10 m³ (0.39 gal / 2,642 gal) de agua.
- Cuando ALCALOS LÍQUIDO se utiliza para ajustar el pH y se desea disminuir la alcalinidad total, primeramente se emplea ACIDET para bajar el pH hasta 7 (referirse a las instrucciones del ACIDET) y posteriormente para subir el pH a su rango ideal, será necesario agregar ALCALOS LÍQUIDO de acuerdo con la dosificación de "demanda de ALCALOS LIQUIDO".
- Para incrementar solamente el pH del agua de la piscina, se requiere el 80% de la cantidad que se usaría con **ALKALIN** para la misma función.



Copyright © www.spingrupo.com - Todos los derechos de propiedad industrial e intelectual, incluyendo pero no limitados a, la imagen de los productos, los diseños, nombres de marcas y presentación de los productos y servicios, se encuentran debidamente amparados de conformidad con las disposiciones previstas en la Ley de la Propiedad Industrial y en la Ley Federal del Derecho de Autor.

## **FICHA TÉCNICA**

# ALCALOS LÍQUIDO

### Precauciones y manejo

- No se deje al alcance de los niños, este producto es **CORROSIVO**.
- ► El producto es muy corrosivo y debe manejarse con mucho cuidado, causa graves quemaduras al contacto con la piel.
- ► El producto no debe ingerirse, es **CORROSIVO**, puede ocasionar la muerte.
- En caso de ingestión NO provoque el vómito; se debe beber gran cantidad de leche o agua. Consulte inmediatamente al médico.
- ► Evite el contacto con los ojos, provoca quemaduras y lesiones severas, incluso ceguera. Si hay contacto lavar con grandes cantidades de agua, consulte al médico.
- Evite el contacto con la piel, puede causar quemaduras, en caso contrario hay que enjuagar con agua en abundancia. Consulte al médico.
- Evite la inhalación directa, de lo contrario respire en un lugar fresco.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- ▶ En caso de derrames, neutralice con una sal ácida como el bisulfato de sodio hasta llegar a un pH de 7, posteriormente desechar el producto, de acuerdo a la legislación aplicable.
- Este producto no debe mezclarse con ningún otro, puede alterar su aplicación. El producto debe almacenarse por separado para evitar el contacto con otros productos químicos.
- Utilice quantes de hule, goggles, mandil y respirador para vapores, para el uso de éste producto.
- Una vez vacío el envase, lave perfectamente con mucha 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.



### Químico para Piscinas

## **FICHA TÉCNICA**

# ALCALOS LÍQUIDO

### **Especificaciones**

Apariencia

Olor

Solubilidad en agua

pH en solución 1%

Líquido de color azul

Irritante

Soluble al 100%

13 - 14

#### **Presentaciones**

- Envase de 5 L (1.3 gal)
- Envase de 10 L (2.6 gal)
- Envase de 20 L (5.2 gal)

#### **ELABORADA POR**

Comité de Etiquetas Fecha de elaboración: 3 de Agosto de 2012 Revisión 03: 9 de octubre de 2019

Spin S.A. de C.V. 2da. Cerrada de Pilares No. 11 Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón, CDMX, C.P. 01710, Tel: 01 800 400 7746, +52 (55) 5593 0447

