

ALCALOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- > El ALCALOS es un modificador del pH y auxiliar en la floculación, son perlas de color azul claro.
- Combinado con el Clarit Plus produce floculaciones de alta eficiencia, dando como resultado piscinas con el agua transparente.
- Es útil para subir el pH de la piscina durante el proceso de la alcalinidad total alta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Producto de muy fácil manejo.
- El ALCALOS es un producto que se vende en su forma más concentrada.
- Químicamente es un producto que, coadyuva a una precipitación más pesada y por lo tanto los resultados son excelentes, el agua de la piscina la deja completamente transparente.

APLICACIONES

 En las piscinas de parques acuáticos, Balnearios, Clubes deportivos, Escuelas de natación, Hotelería, Piscinas residenciales, Depósitos de agua, Tinas de hidromasaje.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para flocular es muy importante leer las instrucciones correspondientes a esta acción descrita en las instrucciones de Clarit Plus. En éste proceso la dosificación del ALCALOS es de 1 Kg./ 10,000 Lts. de agua.
- Producto que es muy agresivo por lo que su manejo tiene que ser de mucho cuidado (sí el producto se maneja directamente, puede causar fuertes excoriaciones en la piel), por lo que se recomienda usar guantes de protección y hacer el uso de un cucharón para adicionarlo directamente en la piscina, de preferencia sobre las boquillas de retorno para que el producto se disperse.
- Cuando el ALCALOS se utiliza para ajustar el pH en el proceso de disminuir la alcalinidad total alta, primeramente se emplea el Acidet para bajar el pH hasta 7 (referirse a las instrucciones del Acidet) y posteriormente al tener que subir el pH a su rango normal será necesario agregar al ALCALOS de acuerdo con la siguiente tabla.

ALCALOS 1



Capacidad de la piscina Lts./ gr. de Alcalos

1,000	11
5,000	56
10,000	112
20,000	224
50,000	560
100,000	1,120
150,000	1,680

PRECAUCIONES Y MANEJO

- No se deje al alcance de los niños.
- El producto no debe ingerirse, es TOXICO, puede ocasionar la muerte.
- En caso contrario NO provoque el vómito y se debe beber gran cantidad de leche, clara de huevo ó tomar grandes cantidades de agua. CONSULTE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
- Evite el contacto con los ojos y la piel, puede causar irritación, en caso contrario hay que enjuagar con bastante agua. CONSULTE AL MEDICO
- Evite la inhalación directa, de lo contrario respire en un lugar fresco.
- > Mantenga el envase bien cerrado para evitar la humedad del ambiente, el producto es hidroscópico.
- En caso de fugas y de derrames, limpiar lo más que se pueda y diluya poco a poco en una cubeta con agua, posteriormente neutralice con una sal ácida como el bisulfato de sodio hasta llegar a un pH de 7, posteriormente desechar el producto.
- > Este producto no debe mezclarse con ningún otro, puede alterar su aplicación. El producto debe almacenarse por separado.
- Recomendable el uso de guantes, lentes y ropa de protección, para el uso de éste producto.
- Una vez vació el envase del producto, retire la bolsa de plástico cerciórese que no queden residuos y deseche la bolsa en un depósito de basura industrial.

ESPECIFICACIONES

Apariencia y olor : perlas de color azul cielo, inodolas

Punto de ebullición : 1390°CPunto de fusión : 310°C

Solubilidad en agua : 347g/100g de agua (100 °C)

PH en solución : 13-14

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 5 Kg.
- Cubeta de 10 Kg.
- Cubeta de 20 Kg.
- Tambor de 60 Kg.

ALCALOS 2