

ALVHER QUÍMICOS, EQUIPOS Y SERVICIOS S DE RL MI. e-mail: alvherquimicos@hotmail.com Torreón, Coahuila

Tels. (871) 7505201,7507081

AQ-KALKAL

Descripción:

Es un polvo blanco cristalino que tiene la propiedad de subir el pH del agua.

Su manejo es cómodo y seguro ya que no se requieren cuidados especiales, teniendo además la ventaja de disolverse rápidamente en el agua.

Dosificación:

Es importante determinar el pH con el comparador colorimétrico si el valor se encuentra menor de 7.2, es necesario agregar 250 gramos de AQ- K ALKAL por cada 10, 000 litros de agua de capacidad del sistema.

- 1. Disuelva el AQ-K ALKAL en una cubeta de agua.
- 2. Agréguelo poco a poco al sistema.
- 3. Circule el agua aproximadamente 3 horas. Si su sistema no tiene circulación, agite el agua con el objeto adecuado.
- 4. Determine nuevamente el pH y si aún se encuentra bajo será necesario repetir el procedimiento.

Presentación: 4 y 25 Kg.