



ALCAQUIM

Reductor del pH.

CARACTERÍSTICAS:

Es un producto en polvo desarrollado para elevar el nivel de pH del agua. El pH es el nivel de acidez o alcalinidad del agua y se mide en una escala del 0 al 14.

I. RECOMENDACIONES:

En una alberca el pH ideal es entre 7.2 y 7.6, en este nivel el agua no es corrosiva para los equipos, ni irritante para la piel, ojos y dientes de los nadadores, así mismo la efectividad del funcionamiento del cloro.

II. INDICACIONES DE USO:

- Determine el pH del agua con el colorímetro, y aplique la cantidad indicada a continuación:
pH menor a 7.2 agregue 200gr de ALCAQUIM por cada 10,000 lts. De agua.
- Mantener el sistema de filtración encendido.
- Disolver la cantidad necesaria de ALCAQUIM en una cubeta de plástico, y aplicarlo lentamente alrededor de la alberca, dejar trabajar por un rato y volver a revisar el nivel de pH. En caso de ser necesario repetir el procedimiento hasta obtener el pH ideal.
- Es importante mantener un residual de cloro mínimo de 1p.p.m.



ALCAQUIM

Reductor del pH.

III. PRECAUCIONES Y MANEJO:

- ✓ No mezclar en el mismo envase con otros productos químicos.
- ✓ Este producto es TÓXICO, no ingerir.
- ✓ Mantener productos químicos bien tapados y fuera del alcance de los niños.
- ✓ Durante su uso utilice guantes y lentes de seguridad.

IV. PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto accidental con los ojos y la piel enjuague con abundante agua y consulte a su médico.

En caso de ingestión accidental, beba leche, agua o claras de huevo y acuda al médico.

NO PROVOQUE EL VÓMITO.

V. ESPECIFICACIONES:

APARIENCIA:	Polvo blanco.
OLOR:	Característico.
SOLUBILIDAD:	Totalmente soluble.



FICHA TÉCNICA

ALCAQUIM

Reductor del pH.

VI. PRESENTACIONES:

Cubeta de:

4 kg, 8kg y 19kg.

EL USO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.