

Revisión 2	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO		
Junio 2010	Aciquim Disminuye el pH y la Alcalinidad Total del agua de su piscina	Ref.: 408013	Pág.: 1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

Sal acida de excelente pureza y concentración. No deja en el agua residuos indeseables.

Producto sólido granular blanco que da seguridad y comodidad en el manejo.

Por sus características químicas, además de disminuir el pH, ajusta también la Alcalinidad Total en el agua de su piscina.

No permite el "rebote" en los valores de pH, efectuando ajustes definitivos.

APLICACIONES DEL PRODUCTO.

Con su analizador cheque el pH del agua de su piscina, si este valor es mayor de 7.6 se debe utilizar ACIQUIM para su ajuste.

Agregue la cantidad recomendada directamente a la piscina de preferencia frente a la bójquilla de retorno. Mantenga filtrando el agua durante la aplicación y 4 horas mínimo después de la misma, cheque de nuevo el pH, si es necesario repita la operación agregando solo el 50 % de la cantidad inicial.

APLICACIONES DEL PRODUCTO.

Con su analizador cheque el pH del agua de su piscina, si este valor es mayor de 7.6 se debe utilizar ACIQUIM para su ajuste.

Agregue la cantidad recomendada directamente a la piscina de preferencia frente a la boquilla de retorno. Mantenga filtrando el agua durante la aplicación y 4 horas mínimo después de la misma, cheque de nuevo el pH, si es necesario repita la operación agregando solo el 50 % de la cantidad inicial.

Dosis de aplicación.

Para obtener el pH de 7.4 usar la siguiente tabla.

SI EL PH SE ENCUENTRA EN	UTILIZAR POR CADA 10,000 Lts DE AGUA LO SIGUIENTE
8.4	580grs.
8.2	500grs.
8.0	340grs.
7.8	220grs.
7.6	120grs.

NOTA: Es importante mantener el pH del agua de su piscina en el rango de 7.2 a 7.6 para evitar incrustaciones, turbiedad y deficiencia en el funcionamiento del cloro y de esta manera obtener el máximo rendimiento y desinfección del cloro.

Es conveniente que la piscina se encuentre desocupada cuando se agregue el producto, y usarla mínimo después de 1 hora de aplicado.

Presentaciones: Cubeta de 5, 10 y 50 kilogramos.