


Revisión 2	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO		
Junio 2010	<b>Alkquim</b> Incrementa el pH del agua de su piscina.	Ref.: 408010	Pág.: 1

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

Producto en polvo sin contaminación y de alta concentración, por lo tanto no deja subproductos en el agua.

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

El pH alcalino del producto al disolverse en agua ayuda a incrementar el pH del agua de la piscina.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO.

Con su analizador cheque el pH del agua de su piscina, si este valor es menor de 7.2 se debe utilizar Alkquim 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 .

### 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
6.0	1,400grs.
6.6	1,100grs.
6.8	650grs.
7.0	400grs.

NOTA: Es importante mantener el pH del agua de su piscina en el rango de 7.2 a 7.6 para evitar corrosión en las paredes, piso o emboquillado, o bien en partes metálicas, consumo excesivo de cloro y molestias en ojos y piel y además 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.