


Revisión 2	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO		
Junio 2010	Superquim Para superclorar el agua de su piscina.	Ref.: 407041	Pág.: 1

El **Superquim** es un producto de rápida dilución que aumenta los niveles de cloro en el agua de la piscina en un corto tiempo, con la finalidad superclorar rápidamente, incrementando los niveles de cloro residual de 6 a 10 ppm y destruir contaminantes como: bacterias, algas, hongos, sudor, orina. Eliminado además la indeseable cloramina que causa agua turbia e irritación de ojos y piel.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Su mejor característica es la alta solubilidad del producto, actuando de una forma inmediata al elevar los niveles de cloro.

Al aplicar el tratamiento de shock con **Superquim** no se tiene variaciones importantes en el pH del agua de la piscina.

Dada su alta concentración, no se requiere una cantidad alta de producto.

INDICACIONES DE USO:

Ajuste el pH en un rango ideal de 7.2 a 7.6.

Para superclorar el agua aplique 100 gr. a 160 grs. por cada 10m³ (10,000 lts.), mantenga en posición de filtración constante. Con esto se obtendrán de 6 a 10 ppm de Cloro.

APLICACIONES DEL PRODUCTO:

Se recomienda el uso del **Superquim** en los siguientes casos:

Al iniciar el tratamiento de una piscina que es llenada por primera vez.

Cuando se tengan lluvias muy intensas.

Cuando el agua este verdosa por tener bajos niveles de cloro en tiempos prolongados.

Para superclorar el agua cuando se detectan cloraminas y estas sean mayor de 0.3 ppm.

Exceso de bañistas.

NOTA: Esperar para usar la alberca, hasta que el nivel de cloro haya bajado a 3.0 ppm de cloro o menos.

CLORAMINAS: Es un cloro combinado producto de la reacción de la descontaminación, es el compuesto formado cuando el cloro se combina con compuestos nitrogenados como la orina, sudor, materia orgánica, etc. Causa irritación de la piel, ojos y fosas nasales de los nadadores. Se manifiesta con un olor fuerte a cloro, provoca además turbidez en el agua. Este contaminante se elimina fácilmente con un tratamiento de shock o supercloración.

PRESENTACIÓN:

Bote de 1 kilo, cubeta de 5, 10, 20 kilos.