

Ref.: 407041	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO	
	<b>Superquim</b> Para superclorar el agua de su piscina.	
		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, oxidando además la materia orgánica como el sudor y la 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 10m<sup>3</sup> (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.

#### Precauciones en su manejo.

No se deje al alcance de los niños. Es TOXICO si se ingiere. Si accidentalmente es ingerido, no provoque el vómito, dé a beber grandes cantidades de leche o agua. Al contacto con ojos y piel, puede llegar a producir lesiones. CONSULTE A SU MEDICO. Es recomendable el uso de guantes de hule y lentes de seguridad para su uso. El Superquim no debe de mezclarse con ningún otro producto, mezclarlo con productos ácidos o alcalinos pueden provocar una reacción violenta, generando gases toxicos de cloro, explosión o incendio. Mantenga su envase bien cerrado. No reutilice el envase vacío.

#### PRESENTACIÓN:

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