


Revisión 2	FICHA COMERCIAL DEL PRODUCTO		
Junio 2010	<b>Clariquim</b> Elimina problemas de turbidez y agua verde en su piscina	Ref.: 408040	Pág.: 1

Producto formulado para corregir problemas de agua turbia y verdosa, provocados por deficiencias en la cloración trabajo pesado o lluvia excesiva en la el área de la piscina.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

Este producto ha sido formulado para solucionar problemas de turbiedad y agua totalmente verde, provocado por lluvia polvo, exceso de bañistas y por falta de producto bactericida.

Clariquim se encarga de eliminar esta desagradable condición, dejando su agua cristalina.

Aplique la cantidad recomendada según la condición del agua, permita el tiempo necesario para que precipite y aspire a drenaje o filtro, dependiendo lo abundante del precipitado.

Para obtener un mejor resultado y aprovechar a la máximo su rendimiento se recomienda ajustar el pH a 7.8 como mínimo antes de su dosificación, para ajustarlo utilice Alkquim

El uso periódico de este producto ayuda a reducir las dosis del cloro para mantener el residual requerido

#### DOSIS DE APLICACIÓN POR CADA 10,000 LITROS DE AGUA

Agua ligeramente turbia	Aplicar 100ml
Agua con turbidez media	Aplicar 250 a 300 ml.
Agua completamente turbia o verdosa	Aplicar 400 a 500ml.

## INDICACIONES DE APLICACIÓN.

- 1.- Ajustar el pH en 7.8 como mínimo, para evitar que el producto flote.
- 2.-Coloque la válvula del filtro en posición de "recirculación" y encienda la bomba.
- 3.-Deje recircular el agua de 30 a 45 minutos y después apague la bomba.
- 4.-Deje reposar el agua 12 hrs. aproximadamente.
- 5.- Si el precipitado que se formo en el fondo es abundante aspire hacia drenaje si es mínimo puede aspirar hacia el filtro.
- 6.-Regrese la válvula a posición normal (filtrado).
- 7.-Aplique un tratamiento de choque con SuperQuim al terminar el tratamiento.
- 8.-Cheque y ajuste del pH al rango recomendado de 7.2 a 7.6

Nota importante: El Clariquim requiere un pH mínimo de 7.8 para efectuar la precipitación del contaminante, si el pH es menor, la velocidad de asentamiento se incrementa considerablemente, tardando mucho en precipitar.

Presentaciones:

Bote de 1 litro y 4 litros, porrón de 20 y 50 litros.