



Se tiene que remover las cloraminas, como el cloro, del agua que se usa para mantener la vida de los peces, los anfibios y otra vida acuática.

Unos Ejemplos De La Vida Acuática

- Los Peces
- La Langosta
- Los Camarones
- Las Ranas
- Las Tortugas
- Los Caracoles
- Los Mariscos
- El Coral Vivo

Si no está seguro acerca de cualquier mascota acuática, por favor póngase en contacto con su tienda de mascotas local.

En un esfuerzo continuo a acatar las reglas más estrictas, el agua proveido por la Ciudad de Stockton pronto será tratado con las cloraminas por el Verano de 2014.

Con este cambio, los clientes en el area de servicio de distribución del norte de Stockton va a seguir a recibir el agua de beber que satisface o sobrepase las normas estrictas establecidos por la Agencia de la Protección Ambiental del Estados Unidos.



Municipal Utilities Department
2500 Navy Drive
Stockton, CA 95202

866.STOKWTR (866.786.5987)

www.stocktongov.com/mud



No Hay Nada Sospechoso Sobre Las Cloraminas...

Información Especial Para Las Tiendas de Mascotas Y Los Dueños De Los Estanques Y Los Acuarios



En el Verano de 2014, la Ciudad de Stockton va a empezar usando las cloraminas como el desinfectante residual en el agua de beber en su sistema de distribución del norte. Este cambio se hace para acatar las normas federal de dos grupos de subproductos de la desinfección.

Información Especial Para Las Tiendas de Mascotas Y Los Dueños De Los Estanques Y Los Acuarios

¿QUÉ SIGNIFICA ESTE CAMBIO PARA LOS DUEÑOS DE LOS ACUARIOS Y LOS ESTANQUES?

Las cloraminas, como el cloro, se tiene que removerlas del agua usada para mantener a los peces vivos, los anfibios y otra vida acuática. A los niveles de las cloraminas usados a desinfectar al agua de beber, es peligroso a los peces y los anfibios cuando entre el torrente sanguíneo directamente del agua que pasa por sus branquias. Las cloraminas se tienen que remover del agua usada para las ambas vidas del agua dulce y del agua salada, incluyendo los peces, la langosta, los camarones, las ranas, las tortugas, los caracoles, los mariscos y el coral vivo.

¿CUALES TIPOS DE LA VIDA ACUÁTICA ESTÁN AFECTAS POR LAS CLORAMINAS?

Las cloraminas se tienen que removerlas del agua del grifo usado para los peces, la langosta, los camarones, las ranas, las tortugas, los caracoles, los mariscos y el coral vivo. Consulte con una tienda de mascotas local o veterinario si está inseguro acerca de su mascota y las cloraminas.

¿CÓMO PUEDO REMOVER LAS CLORAMINAS DE MI AGUA?

Se tiene que usar los productos de condicionar el agua y los filtros de carbón activado diseñados específicamente para remover a las cloraminas que están disponible comercialmente. Se tiene que usar estos productos según las instrucciones. Estos productos están disponibles en las tiendas de los alimentos para las mascotas y de los distribuidores de acuarios. Los productos que removen al cloro que no son diseñados específicamente a también remover a las cloraminas pueden dejar el amoníaco excesivo en el agua.

¿SI DEJAS EL AGUA REPOSAR POR ALGUNOS DÍAS VA A REMOVER A LAS CLORAMINAS DE LOS ESTANQUES O EL AGUA DEL ESTANQUE?

No. Distinto del cloro, que se disipa cuando el agua se reposa por algunos días, las cloraminas son más duraderas y pueden tomar semanas a disipar. Esto no es método eficaz para remover a las cloraminas.



LOS HECHOS DE LAS CLORAMINAS

- La desinfección del agua de beber es vital a la protección de la salud pública
- La desinfección del agua ha eliminado muchas enfermedades comunes del pasado
- Más de 1 en 5 americanos toman el agua de beber que está tratado con las cloraminas
- Las cloraminas son sin riesgo para tomar, usar a cocinar y todas otros usos típicos
- El agua que tiene las cloraminas es sin riesgo a tomar para los perros, los gatos, los pájaros y otros animals
- Se tiene que remover las cloraminas del agua que se le da a las mascotas como los peces y algunos anfibios.