# Sedimente su agua – Use químicos

Mensaje Clave: Diferentes químicos pueden usarse para ayudar a eliminar el sedimento de su agua.

Posibles Preguntas:

* ¿Alguna vez ha usado químicos para asentar su agua?
* Si su respuesta es afirmativa, ¿cómo usa por lo general estos químicos?

Contenido:

El primer paso para tratar su agua es llevar a cabo la sedimentación (quitar el lodo). Cuando nuestra agua está sucia, necesitamos que se asiente. A los microbios les gusta adherirse al sedimento, por lo que al retirar el sedimento, estamos eliminando a *algunos* microbios.

Diferentes químicos se usan en diferentes países y regiones. Algunos químicos que comúnmente se usan para la sedimentación son: sulfato de aluminio, sulfato férrico y alumbre líquido (cloruro de polialuminio).

Existen diferentes formas en las que la gente usa químicos para asentar su agua. Cada tipo de químico tiene indicaciones específicas para usarlo correctamente. Deberá leer la etiqueta y seguir las indicaciones del paquete del químico.

En términos generales, seguimos estos pasos:

* Agregar algunos químicos al agua sucia
* Agitar el agua con una vara o cuchara
* Deje que se asiente por un par de horas
* Vierta el agua limpia a un recipiente de almacenamiento limpio

Al emplear la sedimentación, estamos ayudando a obtener agua de mejor calidad. Aún necesitamos filtrar y desinfectar nuestra agua después de usar químicos.

Verificar que se haya comprendido lo siguiente:

* ¿Por qué desearía usar químicos?
* ¿Cómo usaría químicos para asentar su agua?
* ¿Es segura para beber el agua después de la sedimentación?