

DESCRIPCIÓN

STERILENE de JET-LUBE® es cloro granular a base de sodio que no requiere un control de pH usando vinagre o ácido para hacerlo efectivo. **STERILENE de JET-LUBE®** es más efectivo que cualquier otro cloro estándar. **STERILENE de JET-LUBE®** no es oxidante lo que significa que no va a causar corrosión, no hay vapores corrosivos durante su uso y va a oxidar minerales solubles en agua, causando descoloración. Usar **STERILENE de JET-LUBE®** no causará olores molestos a cloro, si se usa en dosis adecuadas.

STERILENE de JET-LUBE® se usa para mitigar y controlar bacterias y otros organismos que pueden crear un lodo que resulta en un taponamiento y una reducción del rendimiento en un pozo. **STERILENE** se usa como una fuente de cloro libre disponible (FAC), en la forma de ácido hipocloroso, para desinfectar el agua. Es ampliamente usado como una fuente estable de cloro para la desinfección de piscinas y en la industria de la alimentación, ya que es más estable en la luz del sol que la mayoría del resto de las fuentes de cloro. También se usa como un medio para desinfectar el agua para consumo, principalmente en emergencias, cuando brinda una fuente fácil de usar de cloro libre, y más recientemente, en la forma de cloro para el tratamiento de agua potable doméstica; reconocido como aceptable por la organización mundial de la salud.

- NSF 60
- No forma nitrosaminas
- Ayuda a reducir las escamas
- Más estable en la luz del sol

INSTRUCCIONES DE USO

Las dosis recomendadas son 100 ppm. Menos de 200' de agua en el pozo: tabla de dosis en los contenedores de 8.5 y 10 libras. Esto automáticamente calcula 2 volúmenes del pozo por pie de agua en el pozo. Tenga un tanque de mezclado en la boca del pozo con esta cantidad de agua. Encienda la bomba, recircule en el tanque y vierta lentamente Sterilene de Jet-Lube en la entrada de la bomba para mezclar. Bombee o vierta en el pozo. Más de 200' de agua en el pozo: Siga la dosis y multiplique por el metraje total de agua. Mezcle en un tanque superficial. Establezca una línea tremie y desplace la solución de cloro en incrementos de 40' desde el fondo del pozo hacia arriba al nivel estático. Para cualquier condición, aumente el nivel o recircule cloro con la bomba. Bombee en el sistema hasta un cloro residual. Deje asentarse de 4-5 horas durante la noche. Bombee para desechar.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color/Apariencia	Polvo blanco granular
Olor	Cloro ligero
Densidad (lbs/ft ³)	58-62 (holgada)
pH, @25° (1% solution)	6 - 7
Solubilidad en agua (g/100g @25°C)	26.5

DISPOSICIÓN

Disposición: El cloro matará el césped y las plantas. Si se requiere una declorinación, use Chlor-Oust de Jet-Lube. Remueva la bomba del pozo: Vierta proyectiles desde la superficie y permita que se asienten en el tamiz. El pozo con un compresor de aire. 2. Vierta agua en el pozo para ayudar a empujar el ácido hacia la formación. Deje por 24 horas. Vierta o ponga ácido del pozo para revisar el pH. Si el pH del ácido está debajo de 6, ajústelo con pH Neutralize de Jet-Lube. Deseche de acuerdo con las regulaciones federales/estatales/locales. Todos los productos Unicidad de JetLube son biodegradables y no tóxicos.

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.