Características del producto

Derivado de:

nitrato de amonio, urea, cloruro de cobalto.

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: azul claro, slightly alkaline, levemente alcalino y con un olor leve característico.

Peso: 10,8 lb/gal, 1,29 kg/L

pH: 7,5-8,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta.

INHALACIÓN: En caso de inhalación, trasladar inmediatamente a la persona a un lugar al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. Consultar a un médico

CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos, y levantar ocasionalmente el párpado superior e inferior. Quitar las lentes de contacto, si lleva. Buscar atención médica, si la irritación continúa. CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua limpia. Quitar la vestimenta y el calzado contaminados, y lavarlos antes de volver a usarlos. Si la irritación continúa, buscar atención médica.

INGESTIÓN: En caso de ingerir grandes cantidades de este producto, llamar a un médico de inmediato. NO inducir el vómito a menos que el personal médico lo indique. No administrar nada por vía oral a la persona que está inconsciente.

Almacenamiento y eliminación:

Almacenar SEPTICURE® en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de agua y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución profesional para los sistemas sépticos

SEPTICURE® de Probiotic Solutions® es una formulación de agentes complejantes, ácidos orgánicos, sistemas biológicos naturales, búferes, nutrientes y sistemas energéticos que equilibran el ecosistema microbiano natural para aumentar la capacidad de biooxidación. SEPTICURE® evita estancamientos y fallas de sistemas sépticos y reduce la acumulación de fango en los tanques y en las tuberías de campos de lixiviación, lo cual reduce adicionalmente dolores de cabeza y mejora la calidad del agua que es suministrada al medioambiente. Esta reducción de sólidos ayuda a aliviar la sobrecarga del sistema al mismo tiempo que reduce significativamente la necesidad de extraer por bombeo los biosólidos acumulados. SEPTICURE® también reduce naturalmente aceite y grasa.

Beneficios del uso:

- Aumenta la eficiencia en cuanto a destrucción de sólidos. SEPTICURE® mejora la eficiencia en cuanto a la destrucción efectiva de sólidos de los sistemas sépticos, al transformar el fango en gases y agua. Esto aumenta la capacidad del sistema y adapta con mayor facilidad el flujo y las cargas cada vez mayores, ya que reduce el bombeo, el transporte, el tratamiento con chorro de agua a alta presión o los inconvenientes estancamientos.
- Reduce los olores. SEPTICURE® mejora los ecosistemas biológicos aeróbicos y facultativos para reducir la producción de olores censurables y molestos, y al mismo tiempo aumenta los niveles de oxígeno disuelto.
- Aumenta la estabilidad y funcionalidad del sistema. SEPTICURE® mejora la eficiencia y la estabilidad del sistema séptico ya que sostiene la vida microbiológica que descompone naturalmente los residuos y adapta con mayor facilidad el flujo y las cargas cada vez mayores.

Instrucciones para la aplicación:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. El contenido es altamente concentrado y se puede aplicar directamente en el inodoro y desechar. La dosis es de hasta 1/2 taza (120 mL) por semana para un sistema de 1500 galones (6 m³) y un hogar de 3 personas. Aumente la aplicación si se suman más integrantes al hogar.

Situación de aplicación	Dosis de aplicación
Carga alta	1 taza (8 onzas, 240 mL) por semana, o 1/2 taza (4 onzas, 120 mL) dos veces por semana
Carga normal	1/2 taza (4 onzas, 120 mL) por semana, o 1/4 taza (2 onzas, 60 mL) dos veces por semana

Desarrollado por



*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los microorganismos y aumenta su eficacia.

