

ELIMINADOR DE GRASAS Y OLORES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Tratamiento preventivo de olores y grasas para áreas donde exista el riesgo de depósitos de cienos, basuras orgánicas, etc.

PROPIEDADES:

- Mezcla compleja de derivados bencénicos halogenados en posición orto, agentes tensioactivos, etc.
- Suprime olores fuertes existentes y evita que se produzcan otros nuevos producidos por sulfuros de olor intenso y desagradable.
- Elimina depósitos de grasas y cieno en tuberías y maquinarias de plantas de eliminación de aguas residuales, sin afectar al cieno activado.
- Reduce el apelmazamiento contribuyendo a la libre circulación de líquidos en el sistema.
- Suprime los problemas causados por los insectos, ya que los aleja.
- No contiene sustancias alcalinas ni corrosivas que pudieran dañar cualquier tipo de instalación.

APLICACIONES:

Recomendamos usar nuestro eliminador de olores en:

- Instalaciones de eliminación de aguas residuales, alcantarillas, bocas de acceso, colectores de aguas pluviales.
- Areas de intenso y continuo depósito de grasas, aceites, como: suelos de matadero, fábricas de embutido, fosas sépticas, etc.
- Zonas de tierra de relleno y vertederos de basura, cubos y camiones de recogida de las basuras.
- Limpieza de corrales, cuadras, perreras, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Azul.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 0.870 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad*.....: Emulsionable en agua (Blanco-lechosa).

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación: Diluir en agua en la proporción 1 parte de producto por cada 10–100 de agua.

Puede utilizarse por goteo, rociado o por trapeado (fregona).

Por Goteo: Colocar el envase en una posición estratégica de forma que el bidón gotee directamente sobre la zona a tratar. Este es el método mas idóneo para el tratamiento de aguas residuales.

Por Rociado: Pulverizar el producto diluido. Este es el método idoneo para eliminar los malos olores en zonas contaminadas en vertederos, estercoleros, contenedores de basura, etc.

Por trapeado: (Con fregona) Con el producto diluido, proceder al fregado normal. No precisa aclarado.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquido y vapores inflamables. H302: Nocivo en caso de ingestión. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.