

DT - BIOLIQ

DEGRADACIÓN BIOLÓGICA DE GRASAS

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Formulación líquida que contiene microorganismos estrictamente no patógenos, enzimas y compuestos naturales emulsionantes de origen vegetal. Licua y emulsiona las grasas, hidrolizando y degradando a continuación los ácidos grasos.

De este modo se reduce la frecuencia de vaciado de los tanques de grasas, evita los atascos de canalizaciones y circuitos anexos. Se eliminan los malos olores producidos por la descomposición anaeróbica. Es una solución natural. No contiene productos agresivos para el Medio Ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Propiedades físico-químicas:

Aspecto (25°C): Líquido. Verde.

Olor: Característico. pH: 7,0-8,0

Densidad: $1,000 \pm 0,020 \text{ gr/cc}$

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Tanques de grasas de restauración colectiva e industria agro-alimentaria: Aplicar, como media, 5ml/kg de grasa. La temperatura óptima de aplicación entre 10 y 25°C, pH de utilización entre 5 y 9.

Canalizaciones y sifones: Aplicar de 20 a 30ml/m³ para cargas inferiores a 800 D.Q.O. Recomendamos consultar con nuestro departamento técnico para una dosificación más optimizada.

Principio de actuación:

- Emulsión de aceites y grasas en agua,
- Hidrólisis de los triglicéridos,
- Degradación de ácidos grasos.

Almacenar el producto en un lugar seco a temperatura superior a 0°C con el fin de asegurar el estado óptimo del producto, se recomienda evitar un almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 30°C. En estas condiciones, se garantiza la actividad biológica del producto como mínimo un año tras su entrega.

CONSEJOS DE SEGURIDAD:

Provoca lesiones oculares graves.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Elimínese el contenido/recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

OBSERVACIONES:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber en el momento de redactar la presente hoja técnica. La información se da de buena fe pero sin garantía implícita, los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o prejuicios que se deriven de su empleo inadecuado.