

ENZIBAC

TRATAMIENTO BIOLÓGICO NATURAL

Propiedades:

Potente activador biológico formulado a base de microorganismos, enzimas y complementos nutritivos seleccionados. Recupera el buen funcionamiento de su fosa séptica, eliminando malos olores, y acelerando la digestión de proteínas, aceites, grasas, derivados celulósicos y almidón.

Aplicaciones y modo de empleo:

Para sifones de suelo, sifones de fregaderos, tanques de grasas y fosas sépticas.

Para tanques de grasas y fosas sépticas verter la dosis directamente en el desagüe y enjuagar. Para sifones y canalizaciones mezclar con un poco de agua tibia, dejar reposar 10 minutos, agitar y verter.

Dosificación:

- Sifones y canalizaciones: 40g./semana o más según diámetro y longitud.
- Tanques de grasas: 40g./semana por cada 50 comidas/ día.
- Fosas sépticas: 20g./m³ cada 7 días.
- Dosis impacto, 200-250 gr/m³.
- Mantenimiento 20-30 gr cada 7 días.

Características técnicas:

- Aspecto : Polvo.
- Color: Blanquecino.
- Densidad: 0.750-0.950 g/cc.
- pH 1%: 6.5-8.5
- Solubilidad en agua: Parcial.

Composición cualitativa:

- Cultivos bacterianos.
- Enzimas.

Precauciones:

No aplicar conjuntamente con productos ácidos o cáusticos. Como medida de higiene, aclararse las manos tras su uso. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

FICHA DE SEGURIDAD

ENZIBAC

1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **ENZIBAC**
- 1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.
C/Blasco de Garay,39
08202 Sabadell (Barcelona)
Telf.93-7268277

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 2.1 Cultivos bacterianos.
 - 2.2 Enzimas.
 - 2.3. COMPONENTES PELIGROSOS
- | Nombre | Símbolo de peligro | Frases R | NºRegist. Cas |
|--------|--------------------|----------|---------------|
|--------|--------------------|----------|---------------|

3. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

- 3.1 Ninguno en condiciones normales de utilización.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón y aclarar con agua.
- 4.2 En caso de contacto con los ojos: Irrigar los ojos inmediatamente con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.
- 4.3 En caso de inhalación: Retirar al afectado de la zona de exposición y mantenerlo abrigado y en reposo.
- 4.4 En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Producto no inflamable ni explosivo.
- 5.2 Métodos de extinción adecuados: espuma, polvo químico, nieve carbónica.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- 6.2 En caso de derrames pequeños: recoger para su re-empleo.
- 6.3 En caso de grandes vertidos: Lavar con agua la zona afectada y evacuar a una depuradora.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Evitar el contacto directo con el ácidos y bases.
- 7.2 Evitar la formación de polvos durante la manipulación.
- 7.3 Material de embalaje recomendado: Plástico.

- 7.4 Material de embalaje a evitar: Metales o aleaciones ligeras.
- 7.5 Con el fin de conservar las propiedades activas del producto cerrar herméticamente los envases y almacenar a temperatura entre 1°C y 20°C.
- 7.6 Evitar las temperaturas superiores a 40°C o inferiores a 0°C.
- 7.7 Evitar los lugares húmedos.

8. MEDIDA DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO DE PROTECCION PERSONAL

- 8.1 Usar guantes de protección.
- 8.2 Utilizar gafas de seguridad con protección lateral si su utilización provoca la formación de polvo.

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- 9.1 Aspecto: Polvo.
- 9.2 Color: Blanquecino.
- 9.3 Densidad 20°C: 0.750 – 0.950 g/cc.
- 9.4 PH: 6.5- 8.5
- 9.5 Solubilidad en agua: Parcial

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Producto estable en las temperaturas de almacenamiento aconsejadas.
- 10.2 Evitar el contacto con ácidos y bases ya que pueden destruir los cultivos bacterianos.
- 10.3 No tiene productos de descomposición peligrosos.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Riesgo de irritación en contacto prolongado con la piel.
- 11.2 Pude ser irritante en contacto con los ojos.
- 11.3 Riesgos de problemas digestivos tras ingestión.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

- 12.1 Producto compatible con las estaciones depuradoras.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

- 13.1 Antes de verterlo, verificar que el pH de la solución esté entre 5.5 y 8.5.
- 13.2 Limpiar los envases con lejía y aclarar con agua para su posible reciclaje.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

- 14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15. REGLAMENTACIONES

- 15.1 Símbolo de peligro: Ninguno.

- 15.2 S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- 15.3 No ingerir.

16. OTRAS INFORMACIONES

- 16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.
- 16.2 Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha elaborado de acuerdo según la Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones, y según R.D. 393/1995.