



## BI-CHEM 250 FE SOBRES HIDROSOLUBLES BIOENZIMÁTICOS

### LIMPIADOR DESENGRASANTE BIOLÓGICO ELIMINADOR DE GRASAS ENZIMÁTICO FOSA SÉPTICA

#### N-05

Producto biológico en polvo blanco muy activo a base de cultivos de microorganismos, de enzimas y de elementos nutritivos para la licuefacción y la digestión de grasas, proteínas, almidón y celulosa. Efecto inmediato y reforzado. Se pueden sembrar rápidamente: los recipientes de grasa, desagües, canales (espaciar el bombeo del recipiente), las fosas sépticas, etc. Surte efecto rápidamente tras no haberlo utilizado durante mucho tiempo. Facilita el buen funcionamiento de los sistemas de evacuación de los recipientes de grasa. Mantiene equilibrio biológico y controla olores. Buena estabilidad y larga conservación. Sobres de 200 gramos. Se usa en hoteles, restaurantes, hospitales, residencias, escuelas, etc.

#### Modo de empleo

Uso en fosa séptica 1 m<sup>3</sup>: sembrar 3 sobres directamente en fosa y mantenimiento 1 sobre cada 2 semanas en taza de inodoro. Dejar reposar 5-7 minutos y después tirar de la cadena. Uso en desagües y canales: 1 sobre al desagüe cada 2 semanas. Uso en separador de grasas: vaciar antes de iniciar tratamiento. Sembrar 4 sobres directamente en separador. Mantenimiento semanal el día antes del fin de semana 1 dosis en el desagüe, aguas arriba de las cañerías. Dosis: 1 sobre hasta 250 comidas, 2 sobres de 250-500 y 3 para +500. Disolver los sobres en un cubo de agua tibia 35°. Dejar reposar 10-15 min. para reactivar y verter solución en el sumidero.

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Granulado

Blanco

Leve

7,1 - 7,9

1033,2 kg/m<sup>3</sup>

Disolución acuosa de tensoactivos

#### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS 68411-30-3) - Contiene: Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



UFI: WYY4-G05D-U000-TC28

05/12/2018