



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# FLOW ZYME FRESH BIO BACTI

LIMPIADOR DESENGRASANTE BIOLÓGICO ELIMINADOR DE GRASAS ENZIMÁTICO FOSA SÉPTICA

## N-10

Líquido para el mantenimiento de fosas sépticas y de depósitos de grasas. Activador biológico a base de cultivos de microorganismos no patógenos (efecto duradero reforzado), de enzimas (acción inmediata) y de nutrientes (desarrollo óptimo). Disminuye y licua la grasa, evita atascos y malos olores. Multiusos: licuefacción de grasas, proteínas, almidón y celulosa, mantenimiento o conservación de separadores de grasa de restaurantes (<200 platos/día), fosas sépticas, desagües y canales. Surte efecto rápidamente, mantiene el equilibrio biológico, buena estabilidad y larga conservación. Manipulación segura, no es tóxico ni nocivo. Producto natural, sin sosa y respetuoso con el medio ambiente.

### Modo de empleo

AGITAR ANTES DE USAR. Aplicar directamente en la fosa, el depósito de grasa o el sifón más próximo a la instalación (inodoros, lavabos, fregadero, sifones de suelo...). Fosas sépticas: mínimo 1 dosis=100 ml/m<sup>3</sup> de instalación cada 15 días. Depósitos de grasa: 1 dosis=100 m/sem para 50 platos/día. Reduce la frecuencia de vaciado del sistema (3 veces menos mínimo). Desinfectantes y detergentes son tóxicos para los microorganismos, por tanto, aplicarlo después, nunca antes. En caso de atasco, antes de iniciar el tratamiento biológico, prepare las instalaciones con productos químicos o manualmente.

<i>Apariencia</i>	Fluido
<i>Color</i>	Blanco
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	6,6 - 7,4
<i>Densidad</i>	1043 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Disolución acuosa de tensoactivos

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - 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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: E705-007K-R00G-TCTF

04/04/22