

## BIOFOSS

### Eliminador de olores biológico



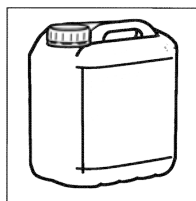
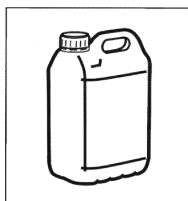
Producto basado en el sistema de biomejoramiento para eliminar la formación y acumulación de materia orgánica. La adición a las aguas residuales maximiza la eficacia de la descomposición orgánica asegurando los microorganismos necesarios para la digestión de componentes específicos y que están presentes en concentraciones elevadas. Contiene una mezcla concentrada de bacterias que restablecen la actividad biológica necesaria para el normal funcionamiento de la fosa. Efectivo en el mantenimiento de drenajes, separadoras de grasas y sistemas de depuración de residuos, siendo adecuado en el tratamiento de olores en restauración, hostelería y nivel doméstico. Apto para la industria alimentaria.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosis inicial (fosas sépticas/servicios): 400 c.c. por cada 3-5 m<sup>3</sup> dependiendo del grado de infección. Dosis mantenimiento (fosas sépticas/servicios) 200-400 c.c. semanales por cada 3-5 m<sup>3</sup>. Drenajes de cocinas, 50-200 c.c. semanales dependiendo del volumen de la misma. Para mejores resultados, no utilizar el sistema de drenaje durante 6-8 horas (preferentemente por la noche). No emplear desinfectantes o productos químicos fuertes con este producto. Conservar entre 2 y 20°C.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.  
Envases de 20 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Color: verde  
Densidad: 1.00 g/cc a 20°C  
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T<sup>a</sup> Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Mezcla de microorganismos naturales  
Tensioactivos no iónicos  
Perfumes  
Colorantes