

## **BIOFOSS**

#### Eliminador de olores biológico



Producto basado en el sistema biomejoramiento para eliminar la formación y acumulación de materia orgánica. La adición a las aquas 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 mezcla concentrada una bacterias restablecen la actividad aue biológica necesaria el normal para 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 m3 dependiendo del grado de infectación. Dosis mantenimiento sépticas/servicios) 200-400 c.c. semanales por cada 3-5 m3. 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

líquido transparente Aspecto: Color: verde 1.00 g/cc a 20°C Densidad:

pH: **01234**5678 **01234** 7.0 ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS

Ta 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

Ed: AA/24

22/05/2024