

## BioFosa

### Aditivo enzimático-bacteriano para saneamiento y deodorización de fosas biológicas y desagües

#### DESCRIPCIÓN

BioFosa es un producto natural compuesto de extractos vegetales y una combinación de cepas bacterianas y enzimas naturales específicamente seleccionadas para mantener libres de atascos e incrustaciones cualquier tipo de fosa biológica, trampas de grasas, fosas sépticas o pozos, etc. y eliminar instantáneamente los malos olores.

Se presenta en formato líquido de color beige y con un aroma afrutado; cada ml de producto contiene de 25 a 50\*10<sup>6</sup> ufc (unidades formadoras de colonias).

#### VENTAJAS

Es un producto de acción rápida y eficaz contra los malos olores.

Tiene un amplio espectro de acción. La rapidez de aclimatación de las bacterias que contiene garantiza una máxima eficacia y rapidez de acción.

El uso periódico de este producto reduce los niveles de materia orgánica acumuladas en las fosas sépticas disminuyendo el periodo entre descargas y vaciado de las fosas, reduciendo así los gastos derivados de su limpieza.

Puede ser usado tanto en ambientes aeróbicos como anaeróbicos con óptimos resultados.

Los extractos y enzimas que contiene el producto capturan las moléculas que causan los malos olores y las neutraliza dejando el ambiente limpio e inodoro.

Es un producto seguro e inocuo tanto para la salud humana como para el medio ambiente. Las bacterias utilizadas han sido seleccionadas por su rendimiento y no han sido modificadas genéticamente, ninguna de ellas está clasificada como patógena, es decir, el producto respeta las normativas vigentes sobre seguridad en el lugar de trabajo con agentes biológicos bacterianos.

Los ingredientes activos de este producto han obtenido la autorización de uso y comercialización de la "Canadian Food Inspection Agency".

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto directamente a la fosa o cisterna a tratar. Si el tratamiento se efectúa a través de los WC, repartirlo entre varios sanitarios y no utilizar desinfectantes clorados o similares antes o después del uso.

Utilizar con pH entre 5.5 y 9.5 y temperatura entre +20° y +40°C. Distribuir uniformemente el producto sobre la superficie a tratar y repetir el tratamiento con regularidad.

Alternar el tratamiento en los varios desagües para limpiar toda la instalación.

Dosificación

Dosificar diariamente entre 5 y 50 ml por m<sup>3</sup> de volumen de la fosa a tratar.

Dosificar diariamente entre 1 y 3 ml por cada persona que utiliza el desagüe. Dosificar diariamente entre 2 y 5 ml por cada comida producida.

**ADVERTENCIA - CONSERVACIÓN**

Conservar en el contenedor original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavar abundantemente con agua. No ingerir, ni fumar ni consumir comidas o bebidas durante su uso.

Como precaución higiénica, lavar las manos tras la manipulación. Almacenar a temperatura ambiente (15 - 25 °C).

No mezclar con ningún otro producto. Consultar ficha de seguridad (bajo petición).