

FICHA TÉCNICA

DESATASCADOR BIOLÓGICO CON ENZIMAS QUITA OLORES 2352 ENZIMOL

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Es un producto biológico que reduce el riesgo de atascos.
- ▶ Mantiene limpios los desagües y tuberías, previniendo la acumulación de suciedad e incrustaciones, evitando los malos olores.
- ▶ Combina las propiedades de limpieza de los tensioactivos, con el poder de disgregación y digestión de los enzimas, para desintegrar la suciedad acumulada en arquetas y desagües (grasas animales y vegetales, residuos jabonosos o líquidos orgánicos, que causan tanto atascos como malos olores).
- ▶ Su formulación incluye 1 millón de esporas de microorganismos seleccionados por cm³ con una alta capacidad de crecimiento y digestión de la suciedad, sin presentar peligro alguno, dada su inocuidad para las personas y animales.
- ▶ Contiene también aceite esencial de eucalipto, que, tras su aplicación, se expande en el ambiente dejando un agradable olor a limpio.

APLICACIONES

- ▶ Efectivo para controlar tanto los atascos como los malos olores en todas las instalaciones y fosas sépticas.
- ▶ Encuentra aplicación en el hogar, la industria, colectividades y en la hostelería.

PRESENTACIÓN

- ▶ Botella de 1 litro.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Dosificar directamente en el inodoro o en el desagüe de la ducha. Para usos profesionales, dosificar en los sumideros del suelo o en arquetas de retención de grasas o suciedades.

Dosis de Iniciación: 40 cc por desagüe y día durante 1 - 3 días.

Dosis de mantenimiento: 40 cc cada 15 días en cada desagüe.

- ▶ Para obtener óptimos resultados añadir agua caliente antes y después de la aplicación del producto.
- ▶ Es preferible la utilización del producto a última hora del día para que este actúe toda la noche sin que interfieran otros vertidos.
- ▶ Desarrolla su acción de disolución durante las 8 horas siguientes a la aplicación. Por lo que se recomienda aplicar el producto a última hora de la jornada. No utilizar antes ni durante el tratamiento con otros productos (lejía, sosa, productos ácidos, desinfectantes, etc.).

DATOS TÉCNICOS

Funcionamiento a temperatura superior a 5°C

Contiene tensioactivos no-iónicos: <5%

Contiene enzima: <1% amilasa y Lipasa

Producto biológico grupo 1: no patógeno.

Aspecto: Líquido viscoso (600 -1100 cps) de color azulado

Densidad a 20°C: 1,0 g/cm³

pH: 6.5-7.5

Producto biodegradable según el reglamento (CE) N° 648/2004.