

## COLLAK BIO-TOT

### ELIMINACIÓN DE MALOS OLORES Y LIMPIEZA DE DESAGÜES

#### 1. DESCRIPCIÓN

Producto con gran contenido enzimático, a base de enzimas no patógenas.

#### 2. APLICACIONES

BIO-TOT elimina biológicamente grasas animales y vegetales, residuos jabonosos, líquidos orgánicos, etc. que causan atascos y malos olores en desagües, tuberías, lavadores, duchas, WC, etc.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

Solución acuosa que contiene microorganismos, enzimas, tensoactivos no iónicos.

Apariencia : líquido verde claro	Densidad : 1,00 g/ml
Olor : limón	pH : 6,5 – 7,5

#### 4. MODO DE EMPLEO

##### PREVENCIÓN MALOS OLORES

Verter todo el producto repartiéndolo por todos los desagües de los baños, wc, duchas, cocina, etc. Cantidad mínima por desagüe 300 ml – 500 ml.

##### ELIMINACIÓN MALOS OLORES

En caso de malos olores ya existentes, verter todo el envase directamente sobre el desagüe afectado.

En ambos casos se recomienda repetir el tratamiento semanal o quinquenalmente.

**IMPORTANTE:** BIO-TOT desarrolla su acción de disolución durante las 8 horas siguientes a la aplicación, por lo que se recomienda aplicar el tratamiento a última hora de la jornada.

No utilizar antes ni durante el tratamiento otros productos químicos.

#### 5. PRESENTACIÓN

En cajas de 6 unidades de 1000 ml.

#### 6. ALMACENAJE

En un lugar fresco y seco y a una temperatura entre 10 y 30°C en su envase original. El producto puede ser almacenado 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

#### 7. SEGURIDAD

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.