

ODORBLOCK 1X

CONTROL DE OLORES



DESCRIPCIÓN

ODORBLOCK 1X es una formulación combinada con enzimas en suspensión acuosa que modifica las condiciones generadoras de olores debido a la descomposición de compuestos orgánicos.

La actividad del **ODORBLOCK 1X** modifica la estructura de las moléculas responsables de los males olores.

ODORBLOCK 1X contiene enzimas fundamentales en los procesos de degradación de almidones, proteínas, celulosa y grasas constituyentes de los distintos desechos.

VENTAJAS

- Acción inmediata y fácil manejo.
- Eliminación de olores nauseabundos.
- Mejora del ambiente de trabajo.
- Evita necesidades de refrigeración, para el caso de depósitos de basura.
- La acción desodorizante se prolonga sobre el foco de olor tratado evitando inconvenientes en su almacenamiento y posterior transporte.

CARACTERÍSTICAS

Las enzimas que contiene el producto modifican a gran velocidad las principales moléculas responsables del mal olor.

La acción sobre los componentes volátiles es inmediata como en el caso del sulfhídrico, mercaptanos, aminas y ácidos orgánicos.

El gran poder enzimático del producto provoca la licuefacción de los depósitos de materia orgánica, donde se favorece el desarrollo de las bacterias anaeróbicas.

APLICACIONES

ODORBLOCK 1X es utilizado con excelentes resultados en contenedores de basura, residuos orgánicos, sistemas cloacales, trampas de grasa y barros generados en el tratamiento de efluentes entre otros usos

CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: líquido amarillo.

Contenido: Enzimas en suspensión acuosa y surfactante.

pH: 6,0-7,0.

Vida útil: 1 año.

DOSIFICACIÓN

En espacios reducidos rociar directamente con **ODORBLOCK 1X** sobre el foco de mal olor.

En grandes superficies diluir el producto con cinco partes de agua y aplicar con equipo de fumigación o hidrolavadora.

Como dosis de referencia aplicar 50 a 100 cm³ por m² de superficie o m³ de volumen a tratar.

Para usos específicos no dude en consultar a nuestro servicio técnico.

PRESENTACIÓN

Bidones de 20 Kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mantener en ambiente fresco. Evitar temperaturas extremas.

Se recomiendan prácticas simples de higiene para su uso. No ingerir este producto.

Algunas personas pueden ser sensibles a los productos químicos presentes en el mismo, en el caso de notarse irritaciones se debe evitar la ingestión inhalación y el contacto con la piel y ojos.