

ODORBLOCK WS 10X



DESCRIPCIÓN

ODORBLOCK WS 10X es una formulación químico enzimática en suspensión acuosa que modifica las condiciones generadoras de olores debido a la descomposición de compuestos orgánicos.

La actividad del **ODORBLOCK WS 10X** modifica y adsorbe las moléculas responsables del mal olor evitando que se liberen al aire.

ODORBLOCK WS 10X contiene enzimas fundamentales que intervienen 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.
- Facilita el transporte de residuos.
- Resuelve el problema de mal olor con vecinos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: líquido amarillo.
Contenido: Enzimas en suspensión acuosa y surfactantes.
pH: 6,0-7,0.

APLICACIONES

ODORBLOCK WS 10X 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.

MECANISMO DE ACCIÓN

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 sulfuro de hidrógeno, mercaptanos, aminas y ácidos orgánicos.

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

DOSIFICACIÓN

En espacios reducidos rociar directamente con **ODORBLOCK 10X** sobre el foco de mal olor.

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

Como dosis de referencia aplicar 5 a 10 cm³ / 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 / Tambores de 200 Kg / Bines de 1000 Kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consultar hoja de seguridad.

Mantener en ambiente fresco y evitar temperaturas extremas.

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.