

# NEULOR

## NEUTRALIZADOR DE MALOS OLORES

### DESCRIPCION

Producto preparado para controlar la descomposición orgánica productora de malos olores.

### APLICACIONES

Control de malos olores (sulfuros) producidos por descomposición orgánica en:

- Colectores municipales.
- Servicios de basura.
- Mataderos.
- Pozos sépticos.
- Granjas, etc.

### PROPIEDADES

- Permeabiliza las fosas sépticas.
- Controla el desarrollo de insectos.
- Controla el desarrollo de las materias sulfurosas.
- Eliminación de residuos fecales.
- Limpieza de conducciones y desagües.

### MODO DE EMPLEO

**Industrias Cárnicas:** Para dilución de grasas en pisos, desagües, cámaras y zonas de manipulación; diluir de 1:20 a 1:50 partes en agua en función del estado de los mismos. Para el control de malos olores en zonas de residuos, diluir con 50 partes de agua, rociando las superficies donde existe el problema.

**Conducciones Residuales:** Para permeabilización de fosas sépticas, añadir en proporción de 0,1 % por sistema de goteo en el colector durante 30 días. Para control posterior añadir por goteo en proporción de 0,01 % del volumen de desagüe.

Para el control de malos olores en WC y tuberías añadir al agua de los depósitos en proporción de 1:100 partes de agua.

**Estercoleros:** Para el control de los malos olores, diluir 1: 100 del producto con agua, rociando las áreas ocupadas por los residuos orgánicos.

**Plantas de Aguas Residuales:** Como disolvente de materia orgánica y controlador de sulfuros, añadir por goteo en el colector de entrada al primer tanque en proporción de 10 ppm del caudal de entrada.

Inicialmente se recomienda en el depósito de agitación y precolado, pulverizar la superficie, diluido con 20 partes de agua o se añade puro en proporción de 1:1000 de la capacidad contenida.

**PRECAUCIONES**

Manténgase alejado de los niños y animales domésticos.

Nocivo por ingestión.

Contiene alcohol metílico.

