

PRODUCTO Nº.: 1.909

## TRATAGRES

### TRATAMIENTO DE MALOS OLORES EN AGUAS RESIDUALES

#### CARACTERÍSTICAS:

**TRATAGRES** es un producto líquido, incoloro y olor característico, formulado en base a derivados clorados, disolventes alifáticos y tensioactivos emulsionantes de carácter aniónico y no-iónico, lo que permite la realización de emulsiones de **TRATAGRES** en agua.

#### PROPIEDADES:

**TRATAGRES** está especialmente formulado para el control de los malos olores procedentes de aguas residuales, fosas sépticas, desagües de aguas residuales, etc. lugares donde la existencia de bacterias sulforreductoras son las causantes de la producción, entre otros, del ácido sulfhídrico, con su característico y desagradable olor a huevos podridos.

Su contenido en ortodichlorobenceno, elimina las bacterias reductoras de los sulfatos, evitando la formación de derivados sulfurados generalmente los principales causantes de los malos olores. Por su contenido en solventes alifáticos diluye las capas de grasa formadas, facilitando el mantenimiento de los colectores mas limpios, de manera que, gracias a su poder emulsionante, forma emulsiones que permiten la fluidificación de las grasas favoreciendo la degradación natural de los componentes al permitir una mejor aireación superficial.

Por su carácter neutro, no ataca los metales, ni produce variaciones en el pH del agua tratada.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Debido a las propiedades antes indicadas, el empleo de **TRATAGRES** está principalmente indicado en:

- \*\*\* Tratamiento de fosas sépticas.
- \*\*\* Tratamiento de pozos negros.
- \*\*\* Tratamiento de basureros.
- \*\*\* Desodorización de camiones de transporte.
- \*\*\* Desodorización de contenedores de basuras.
- \*\*\* Tratamiento de conducciones de aguas residuales.
- \*\*\* Tratamiento de zonas pantanosas producidas por desagües.

## MODO DE EMPLEO:

**TRATAGRES** puede ser empleado puro, tal cual se suministra o previamente emulsionado en cantidades variables de agua.

- **Fosas sépticas:** añadir puro mediante sistemas de goteo en el colector a razón de 100 ppm. durante unos treinta días. En el caso de tratamientos de choque añadir del orden de 2 litros por m<sup>3</sup> de capacidad. En los tratamientos de mantenimiento añadir del orden de 10 ppm. al volumen de desagüe que llega a la fosa.

- **Basureros:** emulsionar en agua, en proporciones del orden de 1:50 a 1:100 y rociar mediante nuestro TANQUESPRAYER u otro sistema apropiado las áreas con residuos orgánicos.

- **Camiones de transporte de basuras o de vaciado de fosas sépticas:** para su limpieza y desodorización rociar toda la superficie con una emulsión en agua 1:50. En el caso de camiones de recogida de basuras que estén dotados de sistemas de duchas en los molinos prensadores, poner en el agua **TRATAGRES** a razón de un litro por cada cien de agua.

- **Zonas de vertido pantanosas:** en estos casos sería conveniente adicionarlo al agua residual cuando llega, mediante sistemas de goteo, a razón de unas 20 ppm. de manera constante. En los casos en que no sea posible, realizar una emulsión de **TRATAGRES** en agua en proporciones entre 1:50 y 1:100 y rociar con ella las zonas de la superficie pantanosa que sea posible, al menos dos veces por semana.

Cuando sea empleado **TRATAGRES** en locales cerrados debe procurarse una ventilación suficiente. No utilizar con fines agrícolas. Evítese el contacto con alimentos.

## CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor, chispas o cualquier otra fuente de ignición. Almacenar el producto a temperaturas entre 5 y 30°C. El producto así almacenado, puede conservarse durante al menos dos años.

## BENEFICIOS

- \* **Bajas dosis de empleo.**
- \* **Ayuda a mantener las grasas licuadas.**
- \* **Controla el desarrollo de bacterias sulforreductoras.**
- \* **Elimina los olores procedentes de la descomposición orgánica.**

ED.223/2