



fosanet

DESODORIZANTE DE AGUAS RESIDUALES

APLICACIONES

TO FOSANET está especialmente diseñado para la desodorización de vertidos de mataderos, granjas, industrias alimentarias, camiones de basura, alcantarillas, campings, tierras de relleno, desagües de edificios públicos, hoteles, etc.



TQ fosanet

DESODORIZANTE DE AGUAS RESIDUALES

FICHA TÉCNICA

● Aspecto físico	Líquido transparente
● Color	Azul
● Densidad	20°C: 0,905 - 0,935 g/mL
● Composición	Aromáticos clorados
.....	Hidrocarburos alifáticos
.....	Tensioactivos no iónicos
.....	Colorante

PROPIEDADES

- Elimina los malos olores y evita la aparición de nuevos.
- Controla la acumulación de lodos, grasa y residuos orgánicos en instalaciones de aguas residuales.

MODO DE EMPLEO

Dependiendo de la zona a tratar la aplicación es diferente.

En zonas acotadas y bien controladas: emplear por pulverización el producto emulsionado en agua en proporciones del 5 al 10% (zonas basuras, paredes con restos de orín, etc...).

En fosas sépticas canalizaciones o desagües: emulsionar el producto en agua (proporciones a partes iguales, 50%) y añadir por el desagüe. Hacer circular agua seguidamente por el mismo para asegurar que el producto llegue a todos los puntos de la canalización hasta alcanzar la fosa.

RENDIMIENTO

TQ FOSANET se aplica con un rendimiento:

- a) dosis de choque 1L por cada m³ a tratar;
- b) dosis de mantenimiento semanal: 0,5L/m³

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ FOSANET se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. El producto debe almacenarse en lugar fresco y seco, protegido de las temperaturas extremas.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.12.2012