



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

SULF - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

TRATAMIENTO PARA FOSAS SÉPTICAS Y ELIMINADOR DE MALOS OLORES.

CARACTERÍSTICAS:

Tratamiento de fosas sépticas y pozos negros. Previene el crecimiento y desarrollo de suciedad, eliminando los malos olores. Está preparado para atacar el origen de los olores en lechos secadores de cieno, lagunas, canales de desagüe, etc. Suprime los olores fuertes en pescaderías, tuberías, alcantarillado y maquinaria de las plantas de eliminación de aguas residuales, reduciendo el apelmazamiento y contribuyendo así a la libre circulación de líquidos en el sistema. Evita la acumulación de grasas y detergentes en los desagües, tuberías y colectores de grasas de las centrales de elaboración y preparación de alimentos y de empaquetado de carnes. Reduce los problemas ocasionados por los insectos en las zonas de desperdicios de las fábricas.

APLICACIONES:

Para fosas sépticas y pozos negros, principalmente, como ablandador de todo tipo de suciedades, haciendo una posible recogida por los tubos de aspersión de los camiones preparados para este fin. Para el tratamiento de alcantarillas, bocas de acceso, colectores de aguas fluviales, instalaciones de eliminación de aguas residuales, canales y lagunas de drenajes, cubos y camiones de basuras, eliminación de malos olores en pescaderías.

MODO DE EMPLEO:

Dependiendo siempre del tipo de olores se puede echar puro o mezclado con 5 a 10 partes de agua, si el olor es de poca intensidad. Puro si las materias que hubiera en la fosa o pozo fueran sólidas y desprendieran fuertes olores. También se aplica por pulverización o por goteo lento desde el envase.

COD.

1069

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021