



COMPAÑÍA
QUIMICA I.C.H.
DE MANTENIMIENTO S.L.



CODIGO: 20675

FLUIBAC

DESCRIPCIÓN:

DRENADOR DE AGUAS RESIDUALES Y FECALES.

- * Eficaz tratamiento de aplicaciones múltiples.
- * Es imprescindible en industrias o comunidades donde existan problemas de olores o acumulaciones de grasas y lodos.
- * En industrias cárnicas o conserveras, elimina grasas y olores en pisos, desagües, y zonas de residuos.
- * Limpia y devuelve la permeabilidad a fosas sépticas y pozos ciegos disolviendo los residuos orgánicos acumulados, facilitando su posterior absorción por las bombas.
- * Impide formaciones de productores de malos olores en depósitos de aguas residuales, estercoleros, marismas, alcantarillados, zanjas, etc.
- * Para limpieza de camiones-tanque o de basuras, en forma manual o automática.
- * Elimina los residuos acumulados en tuberías, productores justamente de los malos olores, sin atacar a ningún tipo de material.

MODO DE EMPLEO:

Industrias cárnicas y conserveras:

Limpieza de suelos, desagües y zonas de residuos, diluir en 20 partes de agua.
No apto contacto con alimentos.

Fosas sépticas y pozos ciegos:

Como tratamiento urgente, 5 litros de producto por m³ de capacidad.
Como tratamiento preventivo, 0,5 litros mensualmente por m³.

Plantas depuradoras:

Ir agregando 1 litro por cada 100.000 litros de entrada de agua, en pequeñas cantidades.

Estercoleros, marismas:

Diluir 1 litro en 100 de agua y rociar.

Limpieza de camiones:

Diluir 1 litro en 30-40 partes de agua, para limpieza.
Para evitar olores, diluir 1 litro en 100 de agua y rociar.

Otros:

Para evitar malos olores en servicios, una pequeña cantidad en el agua de la limpieza y luego verterla distribuida por cada uno de los inodoros y desagües, así, al mismo tiempo se procede a la limpieza de las tuberías.

En general, para evitar olores, repeler insectos, etc., 1 litro en 100 de agua y rociar.

Las posibilidades de aplicación son tan amplias que no es posible enumerarlas todas, n/Dpto. Técnico atenderá cualquier otra consulta sobre otras aplicaciones.

Para más información sobre almacenaje y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.