

NEUTRALIZADOR

Neutralizador de malos olores tipo industrial

DESCRIPCION:

Los malos olores son producidos por la descomposición de materia orgánica causada por bacterias aeróbicas a través de complejos y procesos bioquímicos.

Las aguas negras, la basura, los excrementos y orines, los restos de la cocina, la manteca y todos los desechos industriales de procesos alimenticios ofrecen un medio apto para que actúen las bacterias y finalmente causen los malos olores, especialmente sulfuro de hidrógeno, un gas cuyo olor es semejante al huevo podrido, si no se trata adecuadamente.

DONDE SE USA:

NEUTRALIZADOR es un desodorante concentrado formulado para controlar malos olores en tanques de basura, desechos industriales, cloacas, lagunas de oxidación, crematorios, camiones recolectores de basura, depósitos de basura en hospitales, hoteles, etc.. Se emplea en beneficios de café para ayudar a controlar olores desagradables a la comunidad.

USOS:

NEUTRALIZADOR limpia y desengrasa trampas de grasa y tuberías de alcantarillado, aplicando una solución de 1 parte de NEUTRALIZADOR por 10 partes de agua, se deja por 3 a 4 horas y luego se lava con agua a presión.

Aplicando sobre botaderos de café donde las moscas, mosquitos y zancudos se reproducen y los olores desagradables son un fastidio, tiene un efecto no solo desodorante, sino que deja una película repelente muy efectiva contra los insectos, no permitiendo que las moscas se reproduzcan en este medio.

NEUTRALIZADOR se utiliza en mataderos para aplicar a pisos, paredes y caños donde la grasa y las partículas de cebo, carne y otras materias crean un medio para emanación de olores molestos.

Para desodorizar recipientes de basura, botaderos de basura o lugares con olores desagradables, prepare una solución de 1 parte de NEUTRALIZADOR por 15 partes de agua y aplique por rocío. Deje permanecer unas horas y luego lave con agua.

FICHA TECNICA

Es muy efectivo para carros recolectores de basura. Limpia y desinfecta y desodoriza muy económicamente por su elevada concentración. En sistemas de canales y lagunas de oxidación utilice un sistema de goteo graduándolo en forma lenta hasta que el mal olor desaparezca.

Para sistemas de cloacas y lagunas de oxidación se emplea en proporción de 2 a 6 ppm, dependiendo de lo caluroso del tiempo. Coloque el dispensador apropiado de las lagunas, cloacas o de desechos crudos antes que llegue al tanque primario de sedimentación.

Dosifique de 2 a 4 ppm normalmente 2 a 4 gramos de NEUTRALIZADOR por 25 galones de agua de desecho aproximadamente.

NEUTRALIZADOR no destruye las bacterias oxidantes en las camas filtrantes. Es un completo controlador de todo tipo de malos olores. Es económico y de fácil aplicación.

NEUTRALIZADOR es el producto llamado a resolver los variados problemas presentados en Hospitales, Instituciones, Municipios, Industrias Procesadoras de alimentos, Edificios de Apartamentos, donde pueden presentarse malos olores en ciertas áreas.

PROPIEDADES FISICAS:

TIPOS:	Controlador químico de olores
OLOR:	Aromático
COLOR:	Ambar oscuro
FLAMABILIDAD:	Es flamable
SOLUBILIDAD:	Completamente soluble en agua
TOXICIDAD:	No es tóxico en el uso indicado. Veneno si se ingiere
COMPOSICION:	Compuestos clarinados, solventes aromáticos, agentes humectantes, alcoholes, detergentes biodegradables.

Fabricado en Costa Rica por **PAVA de Grecia S.A.**

Registro del Ministerio de Salud Pública: Q-52711-9