

Drenajes

Aditivo bacteriano enzimático para la restauración y la desodorización de las fosas, descargas de aguas residuales, contenedores, superficies, rellenos y lechos.

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Drenajes es un formulado específico para mantener libre de obstrucción y ensuciamiento de las fosas, descargas de agua residuales, contenedores, superficies, rellenos y lechos, eliminando los malos olores que se originan.

Las cepas bacterianas contenidas en **Drenajes** y enzimas naturales ofrecen amplio espectro de acción, aclimatación rápida, seguridad, compatibilidad, la máxima eficiencia y rapidez de acción en una amplia variedad de sistemas de drenajes.

Drenajes degrada todas las sustancias orgánicas, especialmente grasas de urea, amoníaco, aceites animales y vegetales. Realiza una acción de fluidez en la mayoría de los drenajes.

Una vez dosificado en el drenaje, también degrada las moléculas que causan olores. Con la adición de ENZI, un complejo de enzimas libres líquidos pre estabilizados, la acción degradativa de bacterias se acelera por la hidrólisis enzimática directa.

En **Drenajes** hay una acción de neutralización inmediata de los malos olores que hacen el entorno circundante limpio y sin olor.

Drenajes desarrolla una acción de limpieza en todas las manchas orgánicas.

Su formulación se puede personalizar de acuerdo con las siguientes características:

Concentración:

50 UFC/ ml 50 millones

BIO-DETERGENTE:

CLEAN (acción de limpieza)



Limpieza integral
con **ciencia**

AROMA:

DEO (neutralización de los olores)

PAQUETES:

Bidon de 5 litros

Bidon de 10 litros

Bidon de 25 litros

El producto es drenajes con concentración 50 UFC /mil 50 millones. UFC, color Blu, tiene una acción de limpieza de las superficies y un aroma agradable.

VENTAJAS-APLICACIONES

Drenajes puede ser utilizado en ambientes aeróbicos y anaeróbicos con excelentes resultados. **Drenajes** reduce los costos de mantenimiento para la limpieza de los desagües y alarga los intervalos entre las operaciones de vaciado de los pozos.

Drenajes disminuye la concentración de insectos, parásitos y dificulta el crecimiento de todas las bacterias patógenas.

Drenajes es efectivo para el tratamiento de:

- Tanques trampas de grasas
- Fosas sépticas
- Pozos negros
- Tanques
- Pozos separadores
- Pozos de registro
- Conductos de escape
- Sifones
- Sanitarios
- Urinarios
- Pavimentos
- Canaletas
- Alcantarillados
- Áreas y locales de almacenamiento de residuos
- WC y baños turcos
- Duchas
- Azulejos y fugas de drenaje
- Cubos de la basura-contenedores compactadores
- Tanques de almacenamiento de RSU
- Plantas de depuración con rejillas
- Vertederos compostadores
- Asientos de coche
- Alfombras y moquetas
- Colchones y cojines
- Jaulas
- Ropas de cama y estables

A petición específica, podemos variar los porcentajes de la mezcla bacteriana para adaptarlo al tratamiento de aguas residuales particulares.



Limpieza integral
con **ciencia**

SEGURIDAD - CALIDAD

Drenajes es un líquido listo para su uso final y lleno de nutrientes, inofensivo para los seres humanos, animales y el medio ambiente. Las bacterias utilizadas nacen de una cuidadosa selección de las cepas no modificadas genéticamente.

Las materias primas que lo componen son completamente biodegradables y con un impacto cero.

Drenajes NO contiene OGM y productos de origen animal.

MODO DE USO

- Dosificar el producto directamente en los servicios a tratar y repetir el tratamiento con regularidad.
- En las aguas residuales tratadas con **Drenajes** es conveniente no usar cloro y otros desinfectantes por un mínimo de una hora antes del tratamiento para no reducir la eficacia del producto.
- Se recomienda la utilización **Drenajes** por la tarde, cuando el drenaje / la instalación no están en uso, para dar el mayor tiempo posible a los microorganismos para tomar medidas y actuar en los sifones, a lo largo de las tuberías y en los pozos a tratar.

DOSIS estimada para formulación con UFC/g 50 millones

Drenajes tratamiento TANQUES SÉPTICOS y TRAMPAS DE GRASA

Dosis diaria entre 5 y 50 ml para cada m³ del volumen del tanque de tratamiento.

Dosis diaria entre 1 y 3 ml para cada persona que produce aguas residuales.

Dosis diaria entre 2 y 5 ml para cada comida producida.

Drenajes tratamiento CONDUCTOS, POZILLOS, TAPONES PARA LAVATORIOS y ALCANTARILLAS

Aplicar cada día en el sifón o directamente en las tuberías a tratar. Dosar entre 3 y 50 ml para cada 10 m de la red de alcantarilla o para m³ de aguas residuales, basándose en la cantidad de obstrucción que debe ser eliminada.

Drenajes tratamiento CONTENEDORES Y COMPACTADORES para RSU

El producto debe ser pulverizado directamente sobre las superficies y ser distribuido lo más uniformemente posible, se diluye de 2 a 10% en agua basándose en la intensidad del olor, las incrustaciones presentes, la temperatura ambiente y la frecuencia del tratamiento.



Limpieza integral
con **ciencia**

Drenajes tratamiento VERTEDEROS

El producto debe ser pulverizado directamente sobre las superficies después de la compactación y ser distribuido lo más uniformemente posible, diluido entre 5 y 10 % en agua según la intensidad de los olores, la temperatura ambiente y el espesor de cada envío de rechazo.

Drenajes para alfombras, tapicería y superficies duras

Pulverizar directamente sobre las superficies a tratar, diluido de 10 a 50% en agua, según la intensidad de los olores y el ensuciamiento presente, dejar que el producto penetre y actúe por el mayor tiempo posible.

Drenajes sanificación fosas sépticas almacenamiento aguas lavados de autos

Dosis inicial entre 30 y 50 ml para cada m³ del volumen del tanque a ser tratado.
Dosis diaria entre 10 y 15 ml para cada m³ de agua que entra en el tanque de acumulación.

Drenajes desodorizante para los ambientes con animales de compañía

El producto se rocía directamente sobre la superficie y se distribuye lo más uniformemente posible, diluido durante el uso entre 3 y 5 veces en agua según la intensidad de los olores y de la cantidad de obstrucción que debe ser eliminada.

Drenajes tratamiento líquidos orgánicos

Pulverizar cada día directamente sobre superficies malolientes diluido entre 10 y 50 % en agua según la intensidad de los olores y las incrustaciones presentes.

Notas:

- Almacenar en el envase original, bien cerrado y fuera del alcance de los niños.
 - No ingerir.
 - No fumar o consumir alimentos o bebidas durante el uso.
 - Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.
 - Como medida de precaución higiénica lavar sus manos después de la manipulación.
 - Proteger de las heladas y conservar a temperaturas inferiores a 40° C.
 - No mezclar con cualquier otro producto, especialmente con desinfectantes, insecticidas o biocidas.
-

OGM— Organismos Genéticamente Modificados

Hecho por: BBA BIOTECH

Hecho para: Productos SCF de México, S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur 1160, 3er Piso.
Col. Tlacoquemécatl del Valle. Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, CDMX, C.P. 03200