



- **DESCUBRIMIENTO BIOLÓGICO CON LA FORMULACIÓN DE MÚLTIPLES CEPAS**
- **SÚPER CONCENTRADO: 10 CEPAS DE BACTERIAS BACILLUS, SEGURO PARA ESTAR CERCA DE ALIMENTOS**
- **DIGIERE LAS GRASAS, ACEITES Y OTROS RESIDUOS ORGÁNICOS**
- **ELIMINA OLORES**
- **ALTERNATIVA BIOLÓGICA A LOS CÁUSTICOS Y ÁCIDOS**
- **FUNCIONA CON O SIN OXÍGENO**
- **NSF L2 APROBADO PARA ÁREAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

COSTOSOS BOMBEOS Y LIMPIEZA

El uso regular del líquido FreeFlow, restaura y mantiene el flujo de drenaje adecuado y reduce la necesidad de costosas operaciones de limpieza de la bomba

GRANDES PROBLEMAS DE OLOR

El líquido FreeFlow elimina la acumulación de residuos que causa olores, en lugar de simplemente enmascararlos, ya que algunos productos sí lo hacen

NECESIDAD DE UNA APLICACIÓN MANUAL FRECUENTE

La tecnología de dosificación de NCH elimina la necesidad de intervención manual

LAS PREOCUPACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTALES

El líquido FreeFlow no es corrosivo y es biodegradable, no contiene productos químicos agresivos u organismos patógenos y cada lote está probado de estar libre de salmonela



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Desagües industriales
- Trampas de grasa
- Interceptores
- Estaciones de bombeo
- Trituradores de desperdicios
- Sumideros
- Drenajes
- Tanques sépticos
- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Peladores de verduras
- Inodoros y urinarios

INSTRUCCIONES

Para obtener los mejores resultados, instale la tecnología dosificadora de NCH para asegurar que la dosificación regular se mantiene. La cantidad de dosificación variará de 0.20 litros a 1 litro por día, dependiendo de flujo, volumen y nivel de materia orgánica en el agua residual.

REGLAS GENERALES

Las líneas de drenaje laterales requieren de promedio 0,2 litros por día.
 Las trampas de grasa requieren de promedio 0,25 a 0,5 litros por día, dependiendo del volumen.
 Las estaciones de bombeo requieren de promedio 0,5 litros por día.
 Para obtener los mejores resultados, aplicar durante los períodos de flujo más bajo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido beige viscoso
Olor	Limón
pH	7 a 9
Actividad biológica	Produce alfa-amilasa para degradar el azúcar y el almidón, proteasa para degradar las proteínas, lipasa para degradar grasa y aceite y celulasa para degradar la celulosa.
Actividad de las bacterias	Altos números de organismos bacilo anaerobio y aerobias
Recuento celular/ ml	Aeróbico: 2.5x 10 ⁸ max, anaeróbico: 7.5x 10 ⁷ max

*Para mayor información consultar Etiqueta y Hoja de Seguridad del producto

Código: 2278