

# ECO-DRAIN P™

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE DRENAJE Y REGISTROS SANITARIOS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

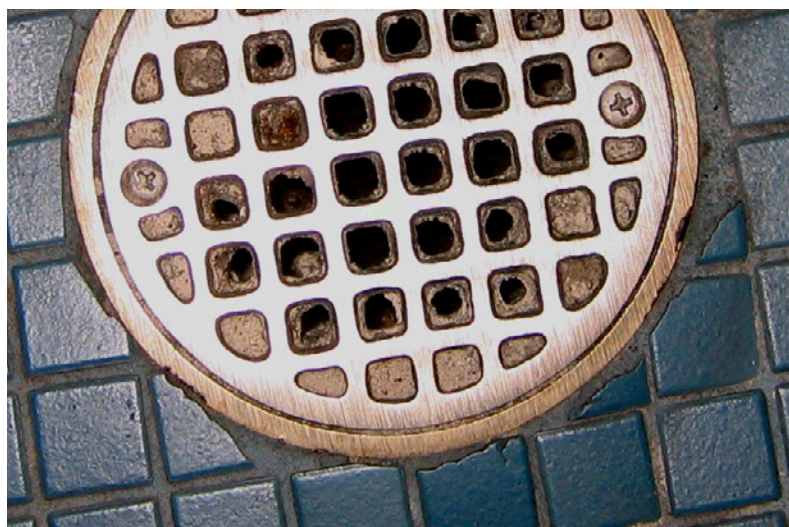
ECO-DRAIN P™ contiene microorganismos que son capaces de degradar una amplia gama de aceites, grasas animales y vegetales. Cuando se aplica de forma regular, ECO-DRAIN P™ reduce la acumulación de grasa en líneas de drenaje y registros. Al degradar la grasa, otros sólidos pueden fluir libremente a través del sistema.

### BENEFICIOS

- Ahorro por motivo de limpieza mecánica de líneas de drenaje y disposición de residuos.
- Reduce acumulación de grasa.
- Evita taponamientos en líneas de drenaje y registros sanitarios.
- Evita la proliferación de plagas.
- Controla y reduce de olores desagradables.
- Mantiene limpios los flotadores.
- Previene bloqueos y desazolve de drenajes.

### VENTAJAS

- Empaque hidrosoluble.
- Aroma cítrica.
- Mayor cantidad de población por gramo.
- No requiere activación previa.
- Es inocuo para el ser humano y animales.
- Solución ecológica.



### APLICACIONES TÍPICAS

- Restaurantes y cocinas.
- Hoteles.
- Lavanderías industriales.
- Cárcamos de bombeo.

### ESPECIFICACIONES

Descripción	Color verde, polvo granular
Embalaje	Disponible en bolsas solubles en agua de 28 g o 250 g.
pH	6.0 - 8.5
Contenido de nutrientes	Nutrientes biológicos y estimulantes, micronutrientes y tensioactivos
Contenido de bacterias	1.5 billones por gramo

# ECO-DRAIN P™

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE DRENAJE Y REGISTROS SANITARIOS



3. Vierta una taza mediana de solución **ECO-DRAIN P™** en cada desagüe de la dispensadora de bebidas.
4. Vierta una taza mediana de **ECO-DRAIN P™** por todos los desagües del piso.
5. Importante: Vierta el resto de la solución de **ECO-DRAIN P™** por los desagües traseros. Para este procedimiento se requiere la mayor parte del líquido para lograr la máxima efectividad en las trampas de grasa.
6. Limpie bien el vaso usado. Lávese las manos después de usar **ECO-DRAIN P™**. Si omite una noche, use dos bolsas al día siguiente. No utilice agua caliente (más de 54 °C).

Para obtener más información sobre la aplicación, comuníquese con su Distribuidor Autorizado.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Desagües de cocina	1 bolsa de 28g/día
Drenajes de lavandería	1 bolsa de 28g/día
Trampas de grasa	1 bolsa de 28g/día

1. Utilice **ECO-DRAIN P™** todas las noches. El uso de **ECO-DRAIN P™** debe ser el último paso en la rutina de cierre nocturno. Antes de iniciar **ECO-DRAIN P™** se recomienda remover los sólidos en las líneas de drenaje y limpiar las trampas de grasa.
2. Agregue una bolsa de **ECO-DRAIN P™** en 10 litros de agua tibia (~27 - 32 °C). Después de unos minutos, la mayoría de las partículas cafés se depositarán en el fondo del recipiente, dejando los ingredientes activos suspendidos en el agua. Tenga en cuenta que estas partículas no se disolverán cuando se agiten.




Gráfico del proceso de limpieza de grasa en la tubería con **ECO-DRAIN P™**.



# ECO-DRAIN P™

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE DRENAJE Y REGISTROS SANITARIOS

### PRESENTACIONES

Empaque	Producto	Cantidad por empaque	Peso neto
	Bolsa hidrosoluble 28 g	16 bolsas por bote	448 g
		400 bolsas por cubeta	11.2 kg
	Bolsa hidrosoluble 250 g	8 bolsas por bote	2 kg
		40 bolsas por cubeta	10 kg

Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito.

