



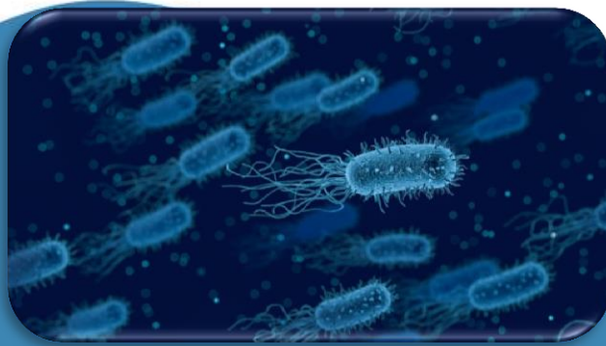
Hipo Grasa Clean

Las grasas y el aceite en los desagües de la cocina, las trampas de grasa y los sumideros de las bombas causan varios problemas importantes:

- ❖ Drenajes bloqueados
- ❖ Malos olores
- ❖ Fregaderos de drenaje lento
- ❖ Bombeo regular de la trampa de grasa
- ❖ Inundaciones
- ❖ Mayor mantenimiento en los sumideros de las bombas

Estos problemas relacionados con la grasa dan como resultado un gasto considerable en mantenimiento de emergencia y molestias en el funcionamiento de la cocina. Los métodos tradicionales incluyen el uso de varillas y succión especializadas o productos químicos peligrosos para disolver la grasa y moverla hacia el alcantarillado donde se convierte en un problema para las autoridades locales.

Hipo Grasa Clean aprovecha el poder de la biotecnología ambiental para solucionar los problemas provocados por la grasa en los sistemas de drenaje de una forma completamente segura y natural. **Hipo Grasa Clean** contiene una mezcla de microorganismos naturales inofensivos que tienen la capacidad de degradar la grasa. Este proceso de degradación asegura que la grasa se destruya y no se pueda reformar más adelante por el desagüe.



Los beneficios del tratamiento de los sistemas de drenaje con **Hipo Grasa Clean** incluyen:

- ❖ Drenajes que fluyen libremente
- ❖ Elimina los malos olores
- ❖ Reduce la frecuencia de vaciado de la trampa de grasa
- ❖ Elimina la grasa de los sumideros de la bomba
- ❖ Aumenta la higiene eliminando moscas
- ❖ Mantenimiento reducido del drenaje
- ❖ Seguro para personas y medioambiente
- ❖ Costos de mantenimiento planificados



¿Qué es Hipo Grasa Clean?

Hipo Grasa Clean es un producto en polvo que contiene una amplia gama de microorganismos que han sido especialmente seleccionados por su capacidad para degradar la grasa de manera eficiente..



También son eficientes en la degradación de otros materiales de desecho de alimentos. Estas bacterias producen una variedad de enzimas que degradan la grasa, el almidón, las proteínas y las fibras vegetales (celulosa). La formulación también contiene una pequeña cantidad de enzimas libres que inician el proceso de degradación hasta que las bacterias comienzan a producir las suyas propias.

La clave para la degradación de la grasa y otros compuestos no solubles es la producción de biosurfactantes. Esto ayuda a emulsionar la grasa para que se pueda degradar de manera más eficiente. Las bacterias de **Hipo Grasa Clean** han sido seleccionadas por su capacidad para producir biosurfactantes. Se incluye una pequeña cantidad de tensioactivo biodegradable para iniciar el proceso hasta que las bacterias produzcan biotensioactivos para continuar el proceso de degradación.

Instrucciones de uso

Hipo Grasa Clean es un producto en polvo sobre una base soluble. Añadir la cantidad necesaria de producto en un recipiente de 10 litros con agua tibia (~ 30oC), remover bien y dejar reposar al menos 30 minutos antes de la dosificación. **Hipo Grasa Clean** debe dosificarse directamente en el extremo de entrada de la trampa de grasa o el sumidero de la bomba. También se puede dosificar a través de fregaderos y desagües de suelo en cocinas.

Aplicaciones de Hipo Grasa Clean

El **Hipo Grasa Clean** se usa típicamente para el tratamiento de grandes trampas de grasa y sumideros de bombas. Cuando se usa en sumideros de bombas de manera regular, tiene un efecto beneficioso en la línea descendente en las obras de entrada, donde reduce significativamente la grasa en las superficies. **Hipo Grasa Clean** es totalmente compatible con las plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas y, de hecho, trabaja para ayudar al desempeño del tratamiento biológico iniciando la degradación de materiales orgánicos como grasas.

Seguridad del producto

Todos los microorganismos de **Hipo Alpechín** han sido aislados de entornos naturales. No han sido modificados genéticamente de ninguna manera. Estas cepas de microbios se han clasificado como inofensivas para seres humanos, animales y plantas de acuerdo a las directrices de la UE y la OMS. El producto se somete a pruebas independientes para garantizar que esté libre de Salmonella y otros contaminantes.