

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015 Vitoria-Gasteiz, ÁLAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

www.bioactryn.es



Empresa certificada según ISO 9001 e ISO 14001 por LRQA

BIOACTRYN® SACOPACK: Bolsas hidrosolubles para la licuefacción y digestión de grasas

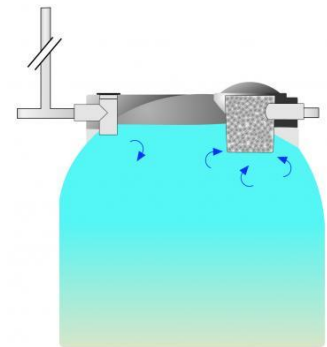
Rev-1 03-11-22

DESCRIPCIÓN

BIOACTRYN® SACOPACK es un producto biológico en polvo muy activo, basado en cultivos de microorganismos, enzimas y elementos nutritivos para la licuefacción y la digestión de grasas, proteínas, almidón y celulosa.

Beneficios:

- Efecto inmediato y reforzado gracias a la presencia conjunta de bacterias, enzimas y sustancias nutritivas.
- Permite sembrar rápida y fácilmente dentro de los colectores de grasas y las canalizaciones y espaciar el vaciado.
- Facilita el buen funcionamiento de los sistemas de evacuación de los colectores de grasas manteniendo el equilibrio biológico y controlando los olores.
- Acelera la puesta en marcha de las fosas sépticas nuevas y acelera la reutilización tras un periodo de inactividad prolongada (vacaciones, segundas residencias, postmantenimiento, etc.).
- Buena estabilidad y larga conservación.
- Manejo exento de cualquier peligro.



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Colectores de grasas (restaurantes de colectividades)
- Canalizaciones (cocinas, baños y sanitarios)
- Fosas sépticas

BIOACTRYN® SACOPACK se utiliza especialmente en los hoteles, restaurantes y servicios de restauración de hospitales, clínicas, colegios, empresas, etc.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

COLECTORES DE GRASA

Tras el vaciado previo del colector se inicia la siembra del mismo. Esta primera siembra se considera una dosis de ataque que debe realizarse directamente en el colector. La dosis en esta ocasión es de 3-4 bolsas de BIOACTRYN® SACOPACK por cada m³ de capacidad del colector.

Dosis de mantenimiento: Debe realizarse una vez por semana introduciendo el producto en la forma indicada en la parte superior del colector de grasas por las canalizaciones de la cocina. La

dosificación se calcula en función del número de comidas diarias del establecimiento de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

Hasta 250 comidas/día	1xBIOACTRYN® SACOPACK/semana
Entre 250 a 500 comidas/día	2xBIOACTRYN® SACOPACK/semana
500 comidas y más/día	3xBIOACTRYN® SACOPACK/semana

La bolsita debe introducirse íntegramente, es decir, sin abrirla en agua tibia durante cinco minutos mínimo para la disolución de las bacterias, aunque se recomienda esperar de 10 a 15 minutos para una mejor reactivación de las mismas. El agua con las bacterias se vierte directamente por el fregadero o las canalizaciones de la cocina. El tratamiento se debe realizar al final de la jornada laboral y antes del día de cierre del establecimiento a fin de permitir un mayor tiempo de trabajo sin interferencias con otros productos.

CANALIZACIONES

Para evitar los atascos, obstrucciones o malos olores, se debe realizar un tratamiento con BIOACTRYN® SACOPACK cada 15 días. Esta dosis puede ser variable en función de la longitud de las canalizaciones.

FOSAS SÉPTICAS

Dosis calculadas por m³ de fosa séptica:

Siembra	Mantenimiento
3xBIOACTRYN® SACOPACK (colocados directamente en la fase líquida de la fosa séptica)	1xBIOACTRYN® SACOPACK/15 días a través de la taza del WC

Condiciones particulares de aplicación de los productos BIOACTRYN®:

- Los productos de desinfección y los detergentes fuertes son tóxicos para los microorganismos: aplicar los productos biológicos en último lugar.
- Sobre todo, no utilizar la escobilla de desinfección para aplicar los productos.
- Diluir con agua fría.
- NO utilizar en superficies que estén en contacto con productos alimentarios.
- En caso de atasco o de acumulación de una gran cantidad de materia, antes de iniciar el tratamiento biológico, prepare las instalaciones con la ayuda de intervenciones mecánicas o de productos químicos.
- El éxito del tratamiento será directamente proporcional a la dosificación y a la regularidad de las aplicaciones.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: Polvo

Color: Blanco

Olor: Característico

Densidad aparente: 0,750-0,950 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 25 bolsas (25 x 200 g).