

## BIOTEC B-BR450

### ACTIVADOR BIOLÓGICO CON MICROORGANISMOS FACULTATIVOS ESPECÍFICOS



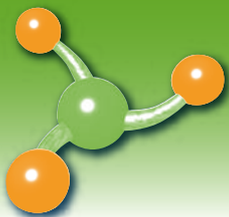
**CARACTERÍSTICAS:** **BIOTEC B-BR450** es un potente activador biológico elaborado con microorganismos, enzimas y nutrientes seleccionados para la licuefacción y la digestión de grasas, almidones, celulosas, detergentes, etc.

- Es un producto natural, no contiene sosa cáustica.
- Listo para su empleo, no precisa dilución previa, evita dosificadores y sistemas complejos de control.
- Actúa inmediatamente gracias a su formulación, evita que las posibles agresiones dañen el interior del producto. Activo las 24 horas.
- Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, celulosas y almidón.
- Evita las colmataciones y atascos. Reduce costes de mantenimiento.
- Regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas y depuradoras. Reducción del H<sub>2</sub>S, evita la excesiva producción de fangos. Suprime y evita malos olores.
- Mantiene las instalaciones en óptimo estado de funcionamiento, compensando las deficiencias de infraestructura.

**ESPECIFICACIONES:** Estado físico: Bloque céreo  
Recuento bacteriano:  $3 \times 10^9$   
Color: Rosado.  
Solubilidad: Hidrosolubilidad: Soluble en agua.  
Liposolubilidad: No aplicable.

#### APLICACIONES:

- Fosas sépticas y pozos negros.
- Estaciones de bombeo. Canalizaciones y sifones.
- Decantador de grasas. Depuradoras de pequeño caudal donde existan problemas de mantenimiento, dosificación, infraestructura, etc...
- El empleo de Biotec B-BR450 es altamente recomendable para hoteles, restaurantes, campings, hospitales,
- geriátricos, urbanizaciones, centros comerciales, alcantarillados y colectividades en general.



# PROQUIMBUR

química técnica

Telf. y Fax: 947203886

Móvil: 699318182

## MODO DE EMPLEO:

Colocar BIOTEC B-BR450 sumergido en el agua a tratar y sujetándolo por el soporte que lleva incorporado.

El block deberán estar siempre sumergido en el agua residual a tratar y apartado en lo posible de excesivas turbulencias.

### Dosificación:

- Separadores de grasas, estaciones de bombeo:  
2 blocks de BIOTEC B-BR450 cada 30 días (20/40 m<sup>3</sup>) según las temperaturas, cargas de DQO y DBO.
- Fosas sépticas:  
Para fosas sépticas de grandes comunidades o restaurantes se utilizarán 2 blocks de BIOTEC B- BR450 cada 60/70 días por cada 500/700 comidas equivalentes al día.
- Depuración mediante fangos activos:  
2 blocks de BIOTEC B-BR450 cada 60 días por cada 20/50 m<sup>3</sup> diarios de caudal. Verificar que DBO no sea superior a 450/500.

## PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.