

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

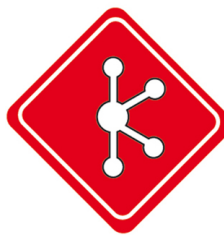
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# BIOTEC KLINER

www.klinerprofesional.com

## **BK-BIO TAB: Concentrado de microorganismos para lavadora biológica de piezas**

Rev-0 14-01-15

### **DESCRIPCION**

BK-BIO TAB son tabletas que contienen una selección de microorganismos específicamente adaptados a la biorremediación de las grasas y de los aceites .

Se utiliza como complemento del BK-BIO LIQUIDO en las lavadoras biológicas de piezas.

Beneficios:

- Mejora la eficacia del BK-BIO LIQUIDO
- Prolonga la duración de vida de la solución de limpieza de la fuente biológica
- Reduce los lodos
- Neutraliza los malos olores
- Facilita la implementación
- No etiquetado
- No cáustico
- No irritante para la piel y los ojos

Los microorganismos están presentes en su estado natural en todos los ámbitos, y tienen las capacidades naturales para degradar compuestos orgánicos o inorgánicos para sus necesidades nutritivas y su crecimiento.

La biodegradación natural se optimiza al asociar las tabletas de microorganismos con el BK-BIO LIQUIDO en una lavadora biológica.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Biorremediación de aceites y grasas en la lavadora biológica de piezas.

### **METODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Al instalar su lavadora biológica de piezas, introduzca una tableta BK-BIO TAB en el tanque de su fuente para iniciar el proceso de biodegradación (o una tableta para aproximadamente 100L de BK-BIO LIQUIDO).

Añadir una tableta suplementaria cada 4-6 semanas según las condiciones de uso de su fuente.

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

BK-BIO TAB es una selección de los microorganismos que no pertenecen a la lista de agentes biológicos patógenos en los grupos 2, 3, y 4, establecidos por el decreto francés del 18 de julio de 1994 y modificada por los decretos de 17 de abril de 1997 y de 30 de junio de 1998 (Globiformis Arthrobacter, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis,...) cuya sinergia y metabolismo permiten la degradación de la mayoría de los hidrocarburos.

Color: Azul

Aspecto: Sólido

Olor: Ninguno

pH: 7,5

Temperatura de uso: 20-45°C. 38°C para el proceso de biodegradación.

Concentración de bacterias: 20 mil millones de UFC/tableta

Peso: 28,4 g

Solubilidad en agua: 100%

## **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Botes de 4 tabletas.

