

# 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:



www.klinerprofesional.com



# BIOTEC KLINER

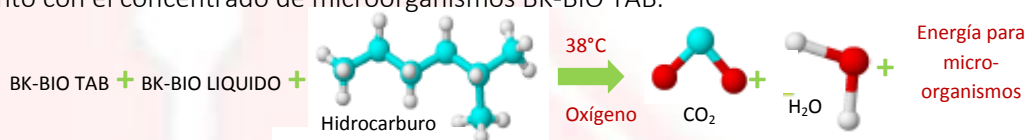
## **BK-BIO LIQUIDO DGR: Limpiador biodegradable para lavadora biológica de piezas**

Rev-3 14-01-15

### **DESCRIPCIÓN**

BK-BIO LIQUIDO DGR es una solución acuosa, compuesta de tensioactivos específicos y destinada a la limpieza industrial.

Está formulado para despegar y eliminar en las superficies las suciedades de tipo: grasas, aceites, materias sólidas, residuos carbonados, sedimentos diversos, etc. Está específicamente preparado para la biorremediación de los aceites y de las grasas junto con el concentrado de microorganismos BK-BIO TAB.



Regeneración continua de la solución de desengrase

Aumento de la duración de la vida del baño

Reducción de los costes de eliminación de los residuos líquidos

Beneficios obtenidos:

- Sin disolventes
- Eficaz
- Económico
- Tensioactivo biodegradable
- Reduce el impacto sobre el medio ambiente
- Proceso de remediación conjunta con BK-BIO TAB

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Desengrase biológico en la lavadora biológica de piezas.

### **MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

BK-BIO LIQUIDO DGR se usa directamente, sin diluir.

Para que se lleve a cabo la biodegradación, añadir una tableta BK-BIO TAB (concentrado de microorganismos) durante la instalación de su fuente, y luego, según el uso, añadir una tableta cada 4-6 semanas.

Importante: El producto posee inhibidores de corrosión específicos para una protección temporal entre operación y operación. Teniendo en cuenta la gran eficacia del desengrase, recomendamos secar bien las piezas para evitar cualquier riesgo de corrosión. También puede aplicar una película protectora para un almacenamiento más largo.

## **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 11-12

Densidad: 1,020-1,030 g/ml

Temperatura de uso: 20-45°C. 38°C para la biodegradación en la lavadora de piezas biológica.

BK-BIO LIQUIDO DGR se usa perfectamente con la mayoría de los plásticos, metales ferrosos y no ferrosos, etc. Cuida el medio ambiente, la higiene y la seguridad de los trabajadores.

Recomendaciones: Para los metales sensibles tales como el zinc, el latón, las aleaciones de aluminio, incluidas las que contienen silicio, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

## **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.