

# BCL5000

## LÍQUIDO LIMPIADOR DE PARTES

### ESPECIFICACIONES

Descripción	Líquido de flujo libre, de color amarillo natural
Fragancia	Suave agradable
Empaque	20L, 205L, o 1000L
Estabilidad	Hasta 24 meses
Ph	Neutro
Contenido de nutrientes	Emulsificantes y surfactantes
Conteo de placas	1 x 10 <sup>8</sup> cfu/ml
Almacenamiento y Manipulación	<b>¡NO CONGELAR!</b> Almacenar en un lugar fresco y seco. No inhalar el rocío. Evitar el contacto excesivo con la piel. Ver la ficha de seguridad de material.



**BCL5000** está formulado para la limpieza óptima de superficies duras contaminadas con productos derivados del petróleo en lavadoras de repuestos.

BCL5000 degradará una amplia gama de hidrocarburos, incluidos: gasolina, diesel, crudo, benceno, tolueno, etilbenceno, y xileno.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

BCL5000 puede ser diluido 20:1 para hacer un limpiador de primera calidad para máquinas, y aplicaciones generales automotrices y de reconstrucción de herramientas. Usar en su máxima fuerza para aplicaciones donde las grasas pesadas son un factor.

Para mayor información acerca de la aplicación, contacte a su representante técnico BIOMAX.

La información presentada en esta Hoja de Producto se considera confiable. Esta información se entrega sólo de manera representativa y no existen garantías expresas o implícitas acerca de su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control alguno sobre las condiciones de manipulación, almacenaje y aplicación, no son responsables por ningún reclamo, responsabilidad legal, costos o gastos de cualquier tipo derivados o conectados de cualquier manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito.

**BCL5000 ES UN LIMPIADOR INDUSTRIAL DE BASE ACUOSA PREVISTO PARA SU USO EN LAVADORAS BIOLÓGICAS DE REPUESTOS DE TODOS TAMAÑOS.**

### VENTAJAS DEL BCL5000

- Limpia profundamente las superficies
- Reduce la carga de contaminación
- Disminuye los costos de eliminación de desechos
- No contiene COV [Compuestos Orgánicos Volátiles].