

## BIO-CIRCLE L™

### Desengrasante / Limpiador de partes bio-remediable

El BIO-CIRCLE L™ es un limpiador innovador con pH neutro especialmente diseñado para su uso con el sistema de limpieza de partes BIO CIRCLE™. Remueve efectivamente grasa y aceite de partes mientras mantiene su poder de limpieza a lo largo del tiempo gracias a su acción de auto limpieza por la bio-remediación natural. Es el reemplazo más seguro y eficiente para las aplicaciones manuales de limpieza de los peligrosos solventes. Elimina riesgos de salud y seguridad y frecuentemente la disposición de residuos.

#### Características y Beneficios:

- Acción de limpieza poderosa.
- Fórmula antiadherente ayuda a levantar y retirar la grasa más difícil.
- La acción de autolimpieza mantiene su eficiente limpieza a lo largo del tiempo.
- No tóxico, no inflamable, libre de COV, pH neutro.
- Libre de CFC y HCFC
- Adicionado con inhibidores temporales de corrosión
- NSF categoría C1, N ° de registro 141285
- Aceptado para su uso en plantas alimenticias en Canadá



Nonfood Compounds  
Program Listed ( C1 )  
( 141285 )

#### Aplicaciones:

BIO-CIRCLE L™ remueve:

- La mayoría de los tipos de aceites minerales y naturales
- La mayoría de los lubricantes de corte
- La mayoría de NLGI 2 y menor, grasas minerales, más concretamente:
  - Grasa para chasis y baleros
  - Grasa de poliuria
  - Grasa de impacto
  - Grasa para baleros resistente al agua
  - Grasa de molibdeno para altas temperaturas
  - Grasa grado alimenticio
- Depósitos de carbón
- Alquitrán fresco y productos de resinas

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.

# BIO-CIRCLE L™

## Recomendaciones de uso:

- No diluir.
- Usar solo con el sistema de limpieza de partes BIO CIRCLE™
- Rocíe / remoje piezas con OMNI™ (53-X 003/53-X 007) o CB 100™ (53-G 163/53-G 167) para aflojar la suciedad persistente.

## Información Técnica

<b>Temperatura de trabajo</b>	Alrededor de 43°C (109°F)
<b>Microrganismos</b>	De origen natural, BSL/CL 1 (no patógenos)
<b>Densidad</b>	1.02g/ml ( 20°C)
<b>Punto álgido</b>	Ninguno
<b>Olor/color</b>	Nubloso, Manzana
<b>pH</b>	7.5 - 9.0
<b>Enjuague</b>	Excelente
<b>Sustancias Incompatibles</b>	Solventes, soluciones alcalinas, bioácidas, ácidas y clorinadas
<b>COV</b>	0%
<b>Almacenaje</b>	Entre 5°C y 25°C (40°F to 77°F), 1 año max. para los mejores resultados.

Descripción	Presentación		Código	HDS
	Métrica	Imperial		
Líquido	20L	5.2 gal.	55-A 007	L-78S
Líquido	208L	55 gal.	55-A 008	L-78S
Líquido	1000L	264 gal.	55-A 009	L-78S

## ACCESORIOS

Boquilla para porrón de 20L	53-L 207
Válvula para tambor de 208L, 2"	53-L 209
Válvula para tambor de 208L, ¾"	53-L 210

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.