

BIO-CIRCLE AERO™

Desengrasante / Limpiador de partes bio-remediable

El BIO-CIRCLE AERO™ 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
- Cumple con las regulaciones: Boeing D6-17487 Revisión R
Douglas Aircraft Company CSD No. 1 (Tipo 1)
AMS 1526C

Aplicaciones:

BIO-CIRCLE AERO™ 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

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 AERO™

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

Temperatura de trabajo	Alrededor de 43°C (109°F)
Microrganismos	De origen natural, BSL/CL 1 (no patógenos)
Densidad	1.02g/ml (20°C)
Punto álgido	Ninguno
Olor/color	Nubloso, Manzana
pH	7.5 - 9.0
Enjuague	Excelente
Sustancias Incompatibles	Solventes, soluciones alcalinas, bioácidas, ácidas y clorinadas
COV	0%
Almacenaje	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 207	L-161S
Líquido	208L	55 gal.	55-A 208	L-161S
Líquido	1000L	264 gal.	55-A 209	L-161S

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

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.