



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Battery Cleaner with Acid Indicator | Limpiador de Bateria,
311 Gramos

No. MX05023 | Ít# 1008055 | Caso# 1008054

Descripción del Producto	Detecta instantáneamente fugas y neutraliza el ácido. Elimina subproductos de la corrosión. Sólo rocía y enjuaga.
Aplicación	Terminales de las baterías, carcasas de baterías, conectores de cables y sujeciones.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 20 Onzas(311 Gramos)
Descripcion General 1	Limpiador de Baterías con Indicacion de Acido
Marca	CRC (Mexico)
Contenido Neto	311 Gramos
Codigo de UPC	078254050232
Dimensiones de Unidad	15.86 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	17.01 x 21.08 x 28.19 cm
Cajas Por Tarima	171
Peso por Caja	4.98 kg
Codigo I 2 de 5	50078254050237
Aspecto	Espuma Amarillo
Tipo de Base	Base de Agua
Flash point (C)	None
Flammability Class - CPSC	No Corresponde
Spec Gravity Concentrate	1.04
pH	8.5
Valor KB	No Corresponde
Tiempo de Curado	No Corresponde
Tiempo de Secado - Secado Total	No Corresponde
Tiempo de Secado - Seco al tacto	No Corresponde
Capa extra	No Corresponde

Revisado por última vez: 05/09/2019
Página 1 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Color	No Corresponde
Rendimiento	No Corresponde
Grado NLGI	No Corresponde
Carga en Lbs Timken OK	No Corresponde
Seguro con Plásticos	Sí
Evaporación	Lento
Fuerza Dielectrica	No corresponde
Working Temp (C)	No Corresponde
Viscosity @68 F cP	No Corresponde
Relleno de Holgura	No corresponde
Prueba de EP 4 Bolas	No Corresponde
4 bolas desgaste	No Corresponde
Punto de Goteo	No Corresponde
Compatibilidad con Elastómeros	No Determinado
Fuga	No Corresponde
Torque a baja temperatura	No Corresponde
Separación de aceite	No Corresponde
Estabilidad a la Oxidación	No Corresponde
Pour Point (C)	No Corresponde
Grado de Viscosidad ISO	No Corresponde
Grado SAE	No Corresponde
Lavado por Agua	No Corresponde
Penetración Trabajada	No Corresponde
Tipo de Película	No Corresponde
Espesor de la Película	No Corresponde
Propulsante	Hidrocarburo
Listado en UL	No
Dilución	No corresponde
Nivel de Flamabilidad	I

Revisado por última vez: 05/09/2019
Página 2 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT

Aerosoles, No Inflamables, Cantidad Limitada

MIR Limit (EPA)

No Corresponde

MIR Value

No Corresponde

Revisado por última vez: 05/09/2019
Página 3 de 3



Servicio al Cliente: 444-824-1666
Asistencia Técnica: 800-521-3168
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.