



CRC GUN CARE

Gun care
Ref. : 10090

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Mantenimiento universal de armamento.

CRC GUN CARE esta basado en disolventes de alto poder de limpieza, aceites paráliticas y un sistema múltiple inhibidor de corrosión, combinando una limpieza efectiva con protección contra la corrosión y lubricación.

CRC GUN CARE asegura una gran seguridad e incrementa la precisión en la caza, deportes, tiro de competición y aplicaciones militares.

2. CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propiedades de lubricación.
- Expulsa la humedad.
- Libera los residuos de plomo y pólvora.
- Proporciona una excelente protección contra el óxido y el agarrotamiento en el almacenaje fuera de temporada.
- Coste efectivo: Reduce los costes de mantenimiento y almacenamiento por sus múltiples funciones.
- Puede usarse en todos los metales y aleaciones.
- Seguro para la mayoría de las maderas, barnices, plásticos, y gomas (en caso de duda, probar antes de usar).
- Aerosol equipado con válvula de 360°, y tubo de extensión.
- Propelente CO₂, contenido de producto activo 97%.
- Alcanza los requerimientos de muchas especificaciones militares:
NSN 6850 - 00 - 224 - 6663.

3. APLICACIONES

- Rifles
- Pistolas
- Revólveres
- Armas de mano
- Armas de pólvora negra
- Pistolas de alarma
- Equipo de camping, pesca y deporte

4. INSTRUCCIONES

- Rociar en capas finas dentro y fuera de los mecanismos, el cañón y las superficies exteriores, para desplazar la humedad. Rociar hasta que escurra producto claro.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC GUN CARE

Gun care
Ref. : 10090

- Dejar penetrar y trabajar el producto durante unos minutos. Limpiar con un trapo suave, dejando una película fina de lubricación y protección.
- Si fuera necesario se puede retirar el producto usando CRC Fast Dry Degreaser, CRC Industrial Degreaser o desengrasantes industriales.
- El producto a granel puede ser usado en limpieza por ultrasonidos para limpiar minuciosamente armas desmontadas total o parcialmente.
- No usar el producto en exceso. La lubricación excesiva perjudica el funcionamiento del arma.
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según la directiva EU 93/112.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	: Líquido claro verde-azulado
Peso específico (@ 20°C)	: 0,82
Intervalo de destilación de disolventes	: 180 - 240 °C
Valor de Kauri-Butanol (disolventes)	: 30
Punto de congelación	: < -50 °C
Punto de inflamación (bajo abierto)	: 74 °C
Densidad de los vapores (disol.,vs aire=1)	: 6
Tensión superficial (@ 20°C)	: 26 mN/m
Propiedades de la película (tras la evaporación del disolvente)	
Viscosidad cinemática (@ 20 °C)	: 80 mm ² /s
Niebla salina (*)	: > 55 h.

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 200 ml
Granel : 4 x 5 l.

* La protección contra la corrosión depende principalmente de las condiciones de la superficie y ambientales. Puede ser menos de un mes o más de seis meses. La primera aplicación por tanto debería ser revisada periódicamente buscando signos de corrosión. Una vez determinado el tiempo efectivo de protección bajo unas condiciones determinadas, CRC GUN CARE puede ser aplicado a intervalos regulares para mantenimiento.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10090 06 0101 03

Fecha: 26 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

