



1. Descripción general

Limpiador y desengrasante de alto rendimiento para equipos mecánicos. Desengrasa y elimina aceites, grasas, ceras, suciedad y otros contaminantes que originan problemas en equipos industriales. De secado rápido para minimizar el tiempo de parada de los equipos. No deja residuos.



2. Características

- Ataca los residuos incrustados y elimina la suciedad. Penetra rápidamente por debajo de ella.
- No deja residuo.
- No corrosivo.
- Rápida evaporación para minimizar el tiempo de inactividad.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

3. Aplicaciones

- Piezas mecánicas.
- Herramientas neumáticas.



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

1/1





- Compresores.
- Mantenimiento de equipos industriales.
- Mecanismos de transmisión abierta.
- Cables metálicos.
- Cadenas
- Rodamientos.

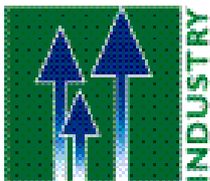
4. Instrucciones

- Pulverizar generosamente y dejar que escurra.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Probar en materiales delicados antes de usar.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- No utilizar en equipos conectados.
- Dejar secar completamente antes de reactivar el equipo.
- Secar a temperatura ambiente.
- Repetir en caso necesario.
- Proteger y lubricar de nuevo en caso necesario.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

	Aerosoles	Granel
Registro NSF	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Apariencia	Líquido.	Líquido.
Color.	Incoloro.	Incoloro.
Olor	Fragancia parecida al éter.	Fragancia parecida al éter.
Peso específico	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Densidad de vapor.	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Punto de inflamación	25 °C (Tapa cerrada)	25 °C (Tapa cerrada)
Temperatura de autoignición	> 200 °C	> 200 °C
Tasa de evaporación.	19 (eter=1)	19 (eter=1)
Viscosidad	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 10321
Granel	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



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

