



1. General description

Усиленный очиститель и обезжириватель для механического оборудования. Обезжиривает и удаляет масло, смазку, воск, грязь и прочие загрязняющие вещества, способные привести к выходу оборудования из строя. Быстро сохнет, тем самым обеспечивая быструю обработку деталей и снижая время простоя оборудования. Не оставляет осадка.



2. Features

- Attacks encrusted residues. Quickly penetrates and cuts through dirt.
- Does not leave a residue.
- Non corrosive.
- Fast evaporation to minimize downtime.
- Safe on all metal surfaces, does not stain.
- Safe on most rubbers, plastics and coatings. Test on sensitive or stressed materials before use.
- Баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона) для удобства пользования.
- High purity CO2 propellant, giving an active product content of 95%.

3. Applications

- Cleaning mechanical parts.
- Pneumatic tools.
- Compressors.



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





- Handling equipment.
- Open drive mechanisms.
- Wire ropes.
- Chains.
- Bearings.

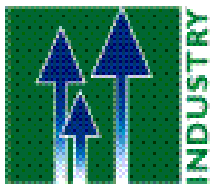
4. Directions

- Spray liberally and allow to run off.
- Use extension tube for more precise application.
- Use only with adequate ventilation.
- Test before use on sensitive materials.
- Do not use on sensitive electronic equipment.
- Do not use on energized equipment.
- Allow to dry completely before reactivation.
- Allow to dry at room temperature.
- Repeat if necessary.
- Protect and re-lubricate if necessary.
- Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 Ст.3 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Typical product data (without propellant)

	Аэрозоль	Большого объема
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Внешний вид	Жидкость.	Жидкость.
Цвет	бесцветный.	бесцветный.
Запах	Душистое вещество наподобие эфира.	Душистое вещество наподобие эфира.
Плотность	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Плотность испарений	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Точка вспышки	25 °C (закрытый тигель)	25 °C (закрытый тигель)
Температура самовозгорания	> 200 °C	> 200 °C
Интенсивность испарения	19 (эфир=1)	19 (эфир=1)
Вязкость	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. Packaging

Аэрозоль	12x500 ML	Ref. : 10321
Большого объема	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment, conditions of use and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products are tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied. This Technical Data Sheet may already have been revised as a result of a change in legislation, availability of components or newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com We recommend that you register on our website for this product, thus enabling you to automatically receive any future updates.

Версия CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Date



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

