



## Všeobecný popis

Čistič a odmašťovač pro mechanická zařízení. Odmašťuje a odstraňuje oleje, masť, vosk, špínu a další nečistoty způsobující možné poruchy. Díky rychlému odparu časově minimalizuje odstávku přístrojů a proto je vhodný pro stroje s minimální časovou výrobou. Nenechává žádné usazeniny.



## Vlastnosti

- Napadá zapouzdřená rezidua a proniká špínou. Rychle pod ní penetruje.
- Nezanechává rezidua.
- Nekorozivní.
- Rychlý odpar pro minimalizaci prostojů.
- Bezpečné na všech kovových površích, nezanechává skvrny.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a povrchů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

## Použití

- Mechanické části.
- Pneumatické nářadí.
- Kompresory.



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](http://www.crcind.com)

1/1





- Manipulační zařízení.
- Otevřené hnací mechanismy.
- Ocelová lana.
- Řetězy.
- Ložiska.

### Pokyny

- Nastříkejte dostatečné množství a nechte odtéci.
- Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Pioužívejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Před použitím na citlivých materiálech proveďte test.
- Nepoužívejte na citlivá elektronická zařízení.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Před reaktivací nechte úplně zaschnout.
- Suchý při pokojové teplotě.
- Opakujte, pokud je to nutné.
- Chraňte a znovu promazujte podle potřeby.
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

### Typické hodnoty produktu ( bez hnacího plynu)

	aerosol	hromadný
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Vzhled produkt	Kapalina.	Kapalina.
Barva	Bezbarvý.	Bezbarvý.
vůně	Vůně podobná éteru.	Vůně podobná éteru.
Objemová hmotnost	0.81 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.81 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Odpaření	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flash Point	25 °C (zavřený kelímek)	25 °C (zavřený kelímek)
Teplota pro samovznícení	> 200 °C	> 200 °C
Rychlost odpařování	19 (Éter=1)	19 (Éter=1)
Viskozita	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

### Balení

aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
hromadný	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započítím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC\_GREEN-INDUSTRIAL\_DEGREASER-20131003

Datum



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**

