

1. Allmän beskrivning

Kraftigt rengörings- och avfettningsmedel för mekanisk utrustning. Avlägsnar olja, fett, vax, smuts och annan nedsmutsning. Torkar snabbt och efterlämnar inga rester.



2. Egenskaper

- Angriper fasttorkade rester och tränger igenom smuts. Tränger in snabbt under smutsen.
- Lämnar inte rester.
- Icke-korrosiv.
- Snabb avdunstning för att minimera driftsavbrotten.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden

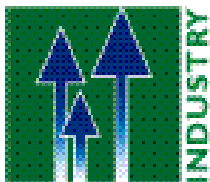
- Mekaniska delar.
- Pneumatiska verktyg.



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





- Kompressorer.
- Materialhanteringsutrustning
- Öppna drivmekanismer.
- Stållinor.
- Kedjor.
- Lager.

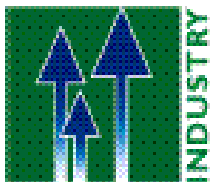
4. Anvisningar

- Spraya rikligt och låt rinna av.
- Använd förlängningsröret för exakt applicering.
- Får bara användas med god ventilation.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Låt torka helt före reaktivering.
- Låt torka vid rumstemperatur.
- Upprepa vid behov.
- Skydda och smörj igen om det behövs.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Utseende	Vätska.	Vätska.
Färg	Färglös / Färglöst / Färglösa.	Färglös / Färglöst / Färglösa.
Lukt	Söt eterliknande.	Söt eterliknande.
Densitet	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Ångdensitet, ångtäthet	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Flampunkt	25 °C (sluten degel)	25 °C (sluten degel)
Självtändningstemperatur, tändpunkt	> 200 °C	> 200 °C
Avdunstningshastighet, avdunstningstal	19 (eter=1)	19 (eter=1)
Viskositet	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. Förpackning

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Bulk	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version 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

