



1. Vispārējs apraksts

Spēcīgas iedarbības tīrītājs bez hlora mehāniskām ierīcēm. Attauko un likvidē eļļas, tauku, vaska, dubļu un citus traipus, kas izraisa bojājumus. Ātri žūstošs, jo iedarbojas strauji, lai līdz minimumam samazinātu ierīces dīkstāvi. Neatstāj nogulsnes.



2. Funkcijas

- Saēd ar nogulšņu kārtu un izkļūst cauri netīrumiem. Ātri iesūcas zem tā.
- Neatstāj nogulsnes.
- Nav korozīvs.
- Ātra iztvaikošana, lai minimizētu dīkstāves laiku.
- Drošs visām metāla virsmām, neatstāj traipus.
- Drošs lielākajai daļai gumiju, plastmasu un pārklājumu. Pirms izmantošanas izmēģiniet uz jutīgiem vai spriegumam pakļautiem materiāliem.
- Ērts 360° (otrādi apgriezams) izsmidzinātāja vārsts aerosoliem.
- Lielas skaidrības CO2 virzošais spēks, kas sniedz 95% aktīva produkta sastāvu.

3. Pielietojuma veidi

- Mehāniskas detaļas.
- Pneimatiski instrumenti.



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





- Kompresori.
- Kraušanas iekārtas.
- Atvērtas piedziņas mehānismi.
- Metāla troses.
- Ķēdes.
- Gultņi.

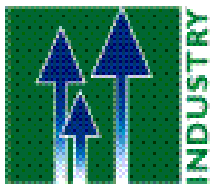
4. Norādes

- Dāsnī izsmidziniet un ļaujiet notecēt.
- Izmantojiet pagarinājuma cauruli precīzai uzklāšanai.
- Izmantojiet tikai pietiekamas ventilācijas apstākļos.
- Pirms izmantošanas uz jutīgiem materiāliem pārbaudiet.
- Neizmantojiet elektroniski jutīgam aprīkojumam.
- Neizmantojiet aprīkojumam, kas pieslēgts pie elektriskās strāvas.
- Atļaujiet tam pilnībā nožūt pirms reaktivācijas.
- Žāvējiet istabas temperatūrā.
- Atkārtojiet, ja nepieciešams.
- Ja nepieciešams, aizsargājiet un ieeļļojiet vēlreiz.
- **Drošības datu lapa (MSDS) saskaņā ar EK nolikuma Nr. 1907/2006 31. pantu un labojumiem ir pieejama visiem CRC produktiem.**

5. Specifiska produkta informācija (bez virzošā spēka)

	Aerosols	Tilpums
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Izskats	Šķidrums.	Šķidrums.
Krāsa	Nekrāsains.	Nekrāsains.
Smarža	Salds kā ēteris.	Salds kā ēteris.
Blīvums	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Tvaiku blīvums	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Uzliesmošanas punkts	25 °C (slēgts trauciņš)	25 °C (slēgts trauciņš)
Pašuzliesmošanas temperatūra	> 200 °C	> 200 °C
Iztvaikošanas intensitāte	19 Ēteris=1)	19 Ēteris=1)
Viskozitāte	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. Iepakojums

Aerosols	12x500 ML	Ref. : 10321
Tilpums	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Visi apgalvojumi šajā publikācijā ir balstīti uz apkopes pieredzi un/vai uz pārbaudēm laboratorijās. Lielās iekārtu un apstākļu dažādības, kurā ieskaitāmi arī neparedzami cilvēku izraisīti faktori, dēļ mēs iesakām pārbaudīt mūsu produktus darbā pirms to lietošanas. Visa sniegtā informācija ir patiesa, taču tajā nav nedz tieši izteikta, nedz netieši norādīta garantija. Šī tehnisko datu lapa šobrīd var būt jau pārstrādāta tādu iemeslu dēļ kā likumdošana, sastāvdaļu pieejamība un no jauna iegūta pieredze. Pēdējā un vienīgā šīs tehnisko datu lapas derīgā versija tiks nosūtīta jums pēc vienkārša pieprasījuma, vai arī tā ir atrodama mūsu tīmekļa vietnē: www.crcind.com Iesakām jums reģistrēties šī produkta tīmekļa vietnē, lai jūs nākotnē automātiski varētu saņemt turpmāku versiju.

Versija CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Datums



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

