



1. Üldine kirjeldus

Vastupidav puhasti ja rasvaarasti mehaanilistele seadmetele. Eemaldab õli, rasva, vaha, mustuse ja muu tõrkeid tekitava saaste.

Kiirkuivatamine järsul ümberpöörämisel ja seadmete seisakuaja vähendamiseks. Ei jäta jääke.



2. Omadused

- Lahustab koorikuga kaetud sadestisi tungides läbi mustuse ning imendudes kiiresti selle alla.
- Ei jäta jääke.
- Mittekorrodeeruv.
- Kiire aurustumine seisakuaja minimeerimiseks.
- Ohutu kõikidele metallpindadele, ei jäta plekke.
- Ohutu enamikele plast- ja kummist materjalidele ning kattekihtidele. Tundlikel või pingelekus materjalidel tuleb enne kasutamist testida.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Mehaanilised osad.
- Pneumaatilised tööriistad.



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





- Kompessorid.
- Käsitlemisseadmed.
- Avatud käiturmehhanismid.
- Terastrossid.
- Ketid.
- Laagrid.

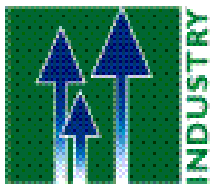
4. Juhised

- Pihusta ohtralt ja lase ära voolata.
- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Kasuta ainult piisava ventilatsiooniga ruumides.
- Tundlike materjalide puhul testi enne kasutamist.
- Ära kasuta tundlikel elektroonikaseadmetel.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Enne taasaktiveerimist lase vahendil täielikult kuivada.
- Kuivata toatemperatuuril.
- Vajadusel korda toimingut.
- Vajadusel kaitse ja korda määrimist.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

NSF registration	Aerosool	Mahtkaup
Appearance	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Värv	Vedelik.	Vedelik.
Lõhn	Värvitu.	Värvitu.
Density	Eeterlikult magus.	Eeterlikult magus.
Auru tihedus	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).	0.81 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Isesüttimistemperatuur	25 °C (suletud nõu)	25 °C (suletud nõu)
Aurustumiskiirus	> 200 °C	> 200 °C
Viskoossus	19 (Eeter=1)	19 (Eeter=1)
	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. Pakend

Aerosool	12x500 ML	Ref. : 10321
Mahtkaup	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovime testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Kuupäev



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

