



1. Vispārējs apraksts

Aptur rūsas veidošanos un koroziju visiem dzelzs un krāsainajiem metāliem glabāšanas, apstrādes un transportēšanas laikā. Izspiež un izolē mitrumu. Iesūcas un ieeļļo. Aizsargā no korozijas. Noņem sarūsējušās un sasalušās daļas.



2. Funkcijas

- Daudziem mērķiem paredzēts šķīdums.
- Atgrūž un pasargā no ūdens un mitruma.
- Atbrīvo metāla detaļas no netīrumiem, rūsas vai izžuvušas smērvielas.
- Ātri iesūcas.
- Aizsargā metālus un sakausējumus.
- Ieļļo, neatstājot lipīgas nogulsnes, un novērš pirkstu nospiedumu palikšanu uz spīdīgiem metāliem.
- 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

- Monētu mehānismi.
- Smalki mehānismi.

- Mehāniskas detaļas.
- Pneimatiski instrumenti.
- Kraušanas iekārtas.
- Precizitātes instrumenti.
- Lauksaimniecības iekārtas.
- Virsmas eļļošana.
- Netīras un sarūsējušas detaļas.
- Aizsardzība pret rūsu visiem melnajiem metāliem.

4. Norādes

- Uzklājiet plānu, vienmērīgu kārtu.
- Izmantojiet pagarinājuma cauruli precīzai uzklāšanai.
- Pirms izmantošanas labi samaisiet vai sajauciet beramos produktus.
- Lietošanai iegremdēšanas vannās kādam ir periodiski jāmaisā, jāierobežo izgarojumi un jātīra un jānomaina produkts, kad veidojas stabila emulsija.
- Izmantojiet tikai pietiekamas ventilācijas apstākļos.
- Neizmantot aprīkojumam, kas pieslēgts pie elektriskās strāvas.
- Pirms izmantošanas uz jutīgiem materiāliem pārbaudiet.
- Lai noņemtu nosēdumus vai produkta pārpalikumu, izmantojiet vienu no CRC tīrītājiem.
- **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)

Appearance	Aerosols	Tilpums
Color	Šķidrums	Šķidrums
Odour	zils-zaļš	zils-zaļš
Density	Raksturīgs aromāts	Raksturīgs aromāts
Flash Point	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Auto Ignition temperature	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Dynamic viscosity	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity active product	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
NSF registration	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
	139736 H2	nav pieejams

6. Iepakojums

Aerosols	12x300 ML 12x500 ML
Tilpums	1000 L 20 L 200 L 5 L + SPRAYER 60 L 4x5 L

7. Piezīmes

Izteikti rūsas aizsardzības rezultāti ir atkarīgi galvenokārt no virsmas apstākļiem un iekštelpu vides. Tie var būt mazāk kā vienu mēnesi vai vairāk kā seši mēneši. Tāpēc periodiski ir jāpārbauda, vai pēc pirmās uzklāšanas nav rūsas pazīmju. Kad ir noteikts aizsardzības laiks noteiktos apstākļos, CRC 3-36 laiku pa laikam var uzklāt atkārtoti, lai saglabātu aizsardzību.

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. Visā 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-3_36-20090619

Datums 19/06/2009