



1. Bendroji informacija

Sustabdo rūdžių nuosėdų susidarymą ir apsaugo nuo korozijos visus juoduosius ir spalvotuosius metalus sandėliavimo, gamybos ir gabenimo metu. Išstumia ir apsaugo nuo drėgmės. Prasiskverbia ir sutepa. Apsaugo nuo korozijos. Atlaisvina surūdijusias ir sustingusias dalis.



2. Savybės

- Universalus skystis.
- Atstumia vandenį ir apsaugo nuo vandens ir drėgmės.
- Atlaisvina metalines dalis, užstrigusias dėl purvo, korozijos ar išdžiūvusio tepalo.
- Greitai įsigeria.
- Apsaugo metalus ir metalų lydinius.
- Tepa nepalikdamas lipnių nuosėdų ir apsaugo blizgius metalus nuo pirštų atspaudų.
- Saugus naudoti ant visų metalinių paviršių, nepalieka dėmių.
- Saugus ant daugumos gumų, plastikų ir įvairių dangų. Prieš naudodami, išbandykite ant jautrių ar įtemptų medžiagų.
- Patogus, 360° (apverčiamas) purkštovo vožtuvas, skirtas aerozoliams.
- Itin grynas CO2 propelentas, užtikrinantis 95% aktyvaus produkto.

3. Naudojimo sritys

- Pardavimo automatai.
- Tikslieji mechanizmai.

- Mechaninės dalys.
- Pneumatiniai įrankiai.
- Krovimo įranga.
- Tikslieji įrankiai/prietaisai.
- Žemės ūkio įrenginiai.
- Paviršių tepimas.
- Užstrigusios ir surūdiję dalys.
- Visų juodųjų metalų apsauga nuo korozijos.

4. Nurodymai

- Purškite plona, lygia plėvele.
- Tiksliam panaudojimui naudokite ilginimo vamzdelį.
- Prieš naudodami, didelio tūrio produktus suplakite arba išmaišykite.
- **Visiems CRC produktams pateikiamas saugos duomenų žiniaraštis (MSDS), atsižvelgiant į EB Reglamentą Nr. 1907/2006 31 straipsnį ir jo pakeitimus.** Naudojant panardinimo voniose, priemonę būtina reguliariai išmaišyti, apriboti jos aravimą ir išvalyti bei pakeisti produktą, kai susiformuoja sunkiai skaidomos emulsijos.
- Naudokite tik esant tinkamam vėdinimui.
- Nenaudokite elektra varomiems įrenginiams.
- Išbandykite prieš naudodami ant jautrių medžiagų.
- Norint pašalinti produkto likučius ar perteklių, panaudokite vieną iš CRC valiklių.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Tipiniai produkto duomenys (be propelento)

	Aerolis	Tūris
Appearance	Skystis	Skystis
Color	mėlynai žalias	mėlynai žalias
Odour	Būdingas kvapas	Būdingas kvapas
Density	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)
Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C

NSF registration

139736 H2

Nėra

6. Pakuotė

Aerolis	12x300 ML
	12x500 ML
Tūris	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Pastabos

Įprasti apsaugos nuo korozijos rezultatai didžiąja dalimi priklausys nuo paviršiaus ir aplinkos sąlygų. Apsauga gali būti veiksminga mažiau nei 1 mėnesį arba daugiau nei 6 mėnesius. Todėl pirmą kartą panaudojus priemonės, būtina reguliariai tikrinti, ar nėra korozijos požymių. Jeigu esant kokioms nors specifinėms sąlygoms būtų nustatytas apsaugos veikimo laikas, priemonės CRC 3-36 galima būtų naudoti tam tikrais nustatytais intervalais, kad būtų užtikrinta apsauga.

Visi šiame leidinyje esantys teiginiai yra pagrįsti naudojimo patirtimi ir (arba) laboratoriniais tyrimais. Labai įvairūs įrenginiai ir sąlygos apima ir nenuspėjamus žmogiškuosius veiksnius, todėl mes rekomenduojame išbandyti mūsų gaminius darbo vietoje prieš pradėdami juos naudoti. Visa informacija pateikiama sąžiningai, bet nesuteikiant jokios aiškios ar numanomos garantijos. Šis techninių duomenų žiniaraštis šiuo momentu jau gali būti pakeistas dėl tokių priežasčių kaip teisės aktai, sudedamųjų dalių prieinamumas ir naujai įgyta patirtis. Naujausia ir vienintelė galiojanti šio techninių duomenų žiniaraščio versija bus atsiųsta jums pateikus paprastą prašymą arba ją galima rasti mūsų tinklavietėje: www.crcind.com Mes rekomenduojame jums užsiregistruoti šioje tinklavietėje, kad bet kada ateityje galėtumėte automatiškai gauti atnaujintą šio gaminio žiniaraščio versiją.

Versija CRC_GREEN-3_36-20090619

Data 19/06/2009