

Grandinės Valiklis Chain Cleaner

Data: 25/01/2016

Lapai: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Tirpiklių Mišinys
Konsistencija	Skystis
Tankis	0.80 g/ml
Lakių Organinių Junginių	98%
Naudojimo Temperatūra	5 °C → 30 °C

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo valomų paviršių.

Produkto aprašymas:

Chain Cleaner- tai yra profesionalus valiklis ir nuriebalintojas skirtas valyti visokius nešvarumus tokius kaip tepalą, riebalus ir vašką nuo grandinės, žvaigždžių bei pavarų perjungėjų.

Savybės:

- Valo ir nuriebalina
- Labai gerai nuriebalina paviršius
- Tirpiklio pagrindu
- Tinkantis daugumai paviršių: angliniams, aluminiui, titanui ir t.t.

Panaudojimo sritys:

- Greitas ir visapusiškas grandinių, žvaigždžių, bei pavarų perjungėjų valymas.
- Pašalina įvairiausių nešvarumus tokius kaip: tepalą, riebalus, valiklių likučius nepažeisdamas paviršių.

Pristatymo forma:

Įpakuota: 1L purškiklis.

Spalva: Mėlyna

Galiojimo laikas:

36 mėn. nuo pagaminimo datos, laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje, sausoje bei Vėsioje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

Pastebėjimai:

- Pašalinti Chain Cleaner nuo dviračio rėmo ar ratų, kad išvengti dėmių.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Užpurkšti pagal poreikį. Leisti suveikti, poto nuvalyti sausai su švaria šluoste. Valant laikytis tos pačios krypties. Prieš naudojimą išsibandyti dėl paviršių reakcijų. Valymus kartoti esant būtinybei. Po valymų visada grandinę sutepti su Soudal Wet arba Dry lubrikantu.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudoti tik gerai vėdinamoje aplinkoje. Produktui patekus į akis, kuo greičiau išplauti švariu vandeniu. Laikytis standartinių higienos reikalavimų.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.