

## DISC CLEANER STABDŽIŲ VALIKLIS

Data: 25/01/2015

Lapas: 1 iš 1

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Tirpikliai
Konsistencija	Skystis
Tankis	Apie 0.69 g/ml
Klampumas (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	<20°C
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lakūs organiniai junginiai	97%
Propelanto dujos	CO <sub>2</sub>
Naudojimo temperatūra	5°C - 35°C

**Produkto aprašymas:**

Disc Cleaner tai stiprus, greitai džiūstantis stabdžių dalių valiklis.

**Savybės:**

- Valo bei nuriebalina
- Nepalieka pėdsakų
- Greita džiūva
- Nesukelia korozijos metaluose
- Aerosolio balionėlio purkštukas gali būti naudojamas bet koku kampu (360°)

**Panaudojimo sritys:**

- Greitai pašalina stabdžių skysčio, tepalo perteklių, purvą ir t.t.
- Lengvai naudojamas bet koku kampu bei nesukelia korozijos metaluose

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* bespalvė

*Įpakavimas:* 400 ml aerosolio balionas.

**Galiojimo laikas:**

3 metai nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

**Paviršiai:**

*Pobūdis:* švarus, nedulkėtas, neriebalintas  
Visi metalo tipai.

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* Prieš naudojimą aerosolio balioną gerai supurtykite. Užpurkškite pakankamai valiklio ant valomųjų dalių bei leiskite suveikti keletą sekundžių. Jei reikia – nuvalykite pertekliu šluoste. Didelio užterštumo anglimi atveju pakartokite procedūrą. Nenaudoti su guma, plastikais bei dažytais dalimis. Atlikite išankstinį bandymą dėl neigiamo poveikio paviršiumi. Įsitinkite, kad dirbama pakankamai vėdinimoje aplinkoje.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Naudokite tik gero vėdinimo sąlygomis. Patekus į akis, nedelsiant praplaukite dideliu vandens kiekiu ir kreipkitės pas gydytoją.

**Atsakomybė:**

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.