

MULTI CLEANER DAUGIAFUNKCINIS VALIKLIS

Data: 16/03/2019

Lapas: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Valančios putos vandens pagrindu
Konsistencija	Skystis
Tankis**	0,91 g/ml
Klampumas prie (Brookfield)	1 mPa.s
Pliūpsnio temperatūra	> 100 °C
Rūgštingumo lygis pH	> 8
Tirpumas vandenyje	Pilnai tirpsta
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	Apie 14 %
Naudojimo temperatūra	15 °C → 25 °C

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Multi Cleaner – universalus valiklis purškiamų putų pavidalu

Savybės:

- Valo bei nuriebalina
- Labai tirpus
- Nelaša
- Nepalieka pėdsakų

Panaudojimo sritys:

- Šalina riebalus, vašką, nikotiną, muilo likučius bei kitą purvą.
- Universalus valančias putas purškiantis aerosolis. Nevarva, todėl puikiai tinka vertikalių paviršių, tokių kaip stiklas, plytelės, veidrodžiai, laminatas, PVC, virtuvės aplinka, transporto priemonių vidus, tekstilė, kilimai, biuro įranga ir t.t. valymui.

Pristatymo forma:

Spalva: baltos putos

Įpakavimas: 400 ml aerosolio balionėlis

Galiojimo laikas:

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

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Prieš naudojimą aerosolio balioną atvėsinkite / sušildykite iki kambario temperatūros. Prieš naudojimą, labai gerai supurtykite aerosolio balionėlį, tuomet ant valomo paviršiaus užpurškite valiklio. Leiskite suveikti apie 20 sek. ir tada gerai nuvalykite, kol paviršius neišdžiuvo. Nematomoje vietoje atlikite išankstinį bandymą, kad įsitikinti, jos paviršius nebus pažeistas.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens.

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.