

## Brake Cleaner

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

### Specifikācija

Bāze	Šķīdinātāju bāzes maisījums
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	Ca. 0,69 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	1 mPa.s
Uzliesmošanas punkts	< 20 °C
Skābuma līmenis (teksts)	Neitrāls
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	97 %
Dzinējgāze	CO2 (oglekļa dioksīds)
Lietošanas temperatūra	5 °C → 35 °C

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktus.

### Produkta apraksts

Brake Cleaner ir jaudīgs, ātri žūstošs tīršanas līdzeklis bremžu un sajūga detaļām.

### Īpašības

- Attīra un attauko
- Neatstāj atlikumus
- Ātra žāvēšana
- Nerada metālu rūsu
- Novērš čīkstošas skaņas
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

### Pielietojums

- Ātri noņem lieko bremžu šķidrums, lieko eļļu, netīrumus utt.
- Novērš čīkstošas bremzes un sajūga slīdēšanu.
- Viegli uzklājams no visiem leņķiem un nerada metālu koroziju.

### Iepakojums

*Krāsa:* caurspīdīgs

*Iepakojums:* 400 ml aerosols

### Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Substrāti

*Daba:* notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Visu veidu metāli un plastmasa.

### Lietošanas metode

*Lietošanas metode:* Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Izsmidziniet pietiekami daudz produkta uz tīrāmajām detaļām un ļaujiet tam iedarboties dažas sekundes. Ja nepieciešams, noslaukiet tīru ar absorbējošu drānu. Ja ir pārmērīgs oglekļa piesārņojums, atkārtojiet procedūru. Nelietojiet uz gumijas, plastmasas vai krāsotām detaļām. Iepriekš pārbaudiet, vai nav nelabvēlīgas ietekmes uz virsmu. Lietojot produktu, nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

### Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.

**Bīstami!** Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

### Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.