

Multi Cleaner

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Vesipohjainen puhdistusvaahto
Olomuoto	Nestemäinen
Tiheys	0,91 g/ml
Viskositeetti (Brookfield)	1 mPa.s
Leimahduspiste	> 100 °C
Happamuustaso (text)	> 8
Liukoisuus veteen	Täysin liukeneva
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	Ca. 14 %
Käyttölämpötila	15 °C → 25 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Multi Cleaner on yleispuhdistusaerosoli, joka suihkuttaa vaahtoa.

Ominaisuudet

- Puhdistaa ja poistaa rasvan
- Hyvin liukoinen
- Ei valu
- Ei jätä jäämiä

Käyttökohteet

- Poistaa rasvan, vahan, nikotiinin, saippuajäämät ja muun lian.
- Yleiskäyttöinen puhdistussuihke, joka suihkuttaa vaahtoa. Tämä tarkoittaa, että se ei tipu, joten se sopii erinomaisesti pystysuorien pintojen, kuten lasin, laattojen, peilien, laminaatin, PVC: n, keittiöiden, auton sisätilojen, tekstiilien, mattojen, toimistolaitteiden jne. puhdistukseen.

Pakkaus

Väri: valkoinen vaahto

Pakkaus: 400 ml aerosoli

Säilyvyys

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä ympäristössä +5°C - +25°C lämpötilassa.

Käyttötapa

Käyttötapa: Tuo aerosoli huoneenlämpötilaan (optimaalisten tulosten saamiseksi). Ravista pakkaus hyvin ennen käyttöä. Levitä Multi Cleaner puhdistettavalle pinnalle. Anna vaikuttaa noin 20 sekuntia ja hiero sitten huolellisesti, kunnes pinta on kuiva. Testaa etukäteen mahdolliset haitalliset vaikutukset pinnoille.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.