

Multi Cleaner

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Reinigend schuim op waterbasis
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid van gemengd product	0,91 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Vlampunt	> 100 °C
Zuurtegraad pH	> 8
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	Ca. 14 %
Verwerkingstemperatuur	15 °C → 25 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Multi Cleaner is een universele schuimende reinigingspray.

Eigenschappen

- Reinigt en ontvet
- Hoog oplossend vermogen
- Druipt niet
- Laat geen residu achter

Toepassingen

- Verwijdert vetaanslag, was, nicotine, zeepresten en ander vuil.
- Aangezien het schuimt, is het ideaal voor het reinigen van verticale oppervlakken, glas, tegels, spiegels, laminaat, pvc, keukens, interieurs van auto's, textiel, tapijt, kantormateriaal, etc.

Leveringsvorm

Kleur: wit schuim

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Verwerking

Aanbrengmethode: De spuitbus op kamertemperatuur brengen voor optimale schuimvorming. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Multi Cleaner op het te reinigen

oppervlak spuiten. Ca. 20 sec laten inwerken en vervolgens met een schone doek steeds in dezelfde richting het oppervlak droogwrijven. Vooraf mogelijke aantasting van het oppervlak uittesten.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.