

## Disc Cleaner

Revisie: 17/09/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van oplosmiddelen
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	Ca. 0,69 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Vlampunt	< 20 °C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	97 %
Drijfgas	CO <sub>2</sub> (koolstofdioxide)
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

### Productomschrijving

Disc Cleaner is een krachtige professionele sneldrogende reiniger voor schijfremmen.

### Eigenschappen

- Reinigt en ontvet
- Laat geen residu achter
- Sneldrogend
- Niet-corrosief voor metalen
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

### Toepassingen

- Verwijdert snel overtollige remvloeistof, olieresten, vuil, etc.
- Handig te gebruiken onder alle hoeken en niet-corrosief voor metalen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 400 ml aerosol

### Houdbaarheid

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

### Ondergronden

Alle metalen.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Aerosol goed schudden voor gebruik. Spuit voldoende product op de te reinigen delen en laat dan gedurende enkele seconden inwerken. Indien nodig, veeg daarna schoon met een absorberende doek. Niet gebruiken op rubber, kunststoffen of geverfde onderdelen. Vooraf mogelijke aantasting van het oppervlak uittesten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens gebruik.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. 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 werkingssomstandigheden 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.