

Chain Cleaner

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Solventmengsel
Consistentie	Aerosol
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,72 g/ml
Vluchtige Organische Stof (VOC)	98 %
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

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

Productomschrijving

Chain Cleaner is een professionele ontvetter en reinigingsmiddel voor het verwijderen van allerlei soorten vuil zoals oliën, vetten poets- en waxmiddelen van ketting, cassette, achter- en voorderaillieur.

Eigenschappen

- Reinigt en ontvet
- Hoge ontvettingskracht
- Oplosmiddelhoudend
- Geschikt voor vele ondergronden, carbon, alu en titanium

Toepassingen

- Snel en grondig reinigen van ketting, cassette, voor- en achterderailleur.
- Verwijdert allerlei soorten vuil zoals oliën, vetten, poets- en waxmiddelen op een veilige manier.

Leveringsvorm

Kleur: kleurloos

Verpakking: 500 ml

Houdbaarheid

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

Verwerking

Aanbrengmethode: Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Even laten inwerken. Daarna afspoelen met water. Vooraf mogelijke aantasting van het oppervlak uittesten. Herhalen indien nodig. Vervolgens altijd de ketting en aandrijving opnieuw insmeren met

Soudal Wet of Dry Lub.

Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

Opmerkingen

- Chain Cleaner verwijderen van fietskader en wielen om vlekvorming te voorkomen.

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.