

## Cleaner and Degreaser

Revisjon: 18/10/2022

Side 1 av 1

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	100 % hydrokarbonholdig løsemiddel
Konsistens	Flytende
Egenvekt	Ca. 0,75 g/ml
Syrenivå (tekst)	Nøytral
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	97 %
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Cleaner and Degreaser er et kraftig, hurtigtørkende rengjøringsmiddel og fettfjerner for ulike vedlikeholds- og monteringsjobber.

### Egenskaper

- Rengjør og avfetter
- Etterlater ingen rester
- Hurtig tørking
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

### Bruksområder

- Egnet for rengjøring og avfetting av mekaniske deler. Også egnet for klargjøring av overflater
- for påføring av forseglere eller lim. Til fjerning av uherdet overskytende MS, PU eller silikon
- forseglere, rester av tjære, fett, voks, ... Kan brukes på de fleste overflater (metall, plast, PVC, ...) og etterlater ingen rester.

### Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

### Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Overflater

*Egenskaper:* Rent, fritt for støv og fett.  
Alle typer metaller og plast.

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør etter behov. Gni overflaten tørt med et rent håndkle etter påføring. Gni alltid i én retning. Test for uønskede effekter på overflaten på forhånd.

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

### Kommentarer

- På grunn av det store utvalget av mulig plast og maling og for å unngå skade på overflaten anbefales en foreløpig kompatibilitetstest.

### Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.