



Safety Clean

OPLOSMIDDEL VOOR CHEMISCHE VERVUILING

- ✓ Veilig en snel.
- ✓ Grondig en zonder residu.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatisch koolwaterstof oplosmiddel.
- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- Kleur: transparant.
- Dampspanning/20°C hPa: 4,6.
- Relatieve dichtheid/20°C: 0,75.
- Fysische toestand/20°C: vloeibaar.
- Vlampunt °C: 24.
- Zelfontbranding °C: 200.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Geur: kenmerkend.
- Dynamische viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm²/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 100.
- Vluchtige organische stof (VOS) g/l: 710.
- Houdbaarheid: 36 maanden in originele gesloten verpakking, koel en vorstvrij bewaard.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Safety Clean - aerosol 500ml	683001000
Safety Clean - blik 5l	683005000
Safety Clean - blik 25l	683025000
Safety Clean - vat 200l	683200000
Safety Clean - blik 2l	683002000

Product [SSO]

Karakteristieken

- Een veelzijdige ontvetter voor het verwijderen van kleefstof, afdichtingsmiddelen, siliconen, olie, vet, was, teer, paraffine, drukinkt,
- Veilig in gebruik op de meeste materialen zoals geverfde oppervlakken, vinyl, glas, rubber, formica, textiel, de meeste kunststoffen,

Toepassingen

- reinigen en ontvetten van mechanische onderdelen, motoren, remmen, ophanging
 - verwijderen van zelfklevers en lijmresten van tape
 - verwijderen van vetresten vóór smering
 - reinigen en ontvetten van alle oppervlakken vóór verlijming of afdichting
- Automotive
- veilig verwijderen van deurstrips en bumperstrips
 - veilig verwijderen van teer op carrosserie en plastic onderdelen
 - verwijderen van vet- en olieplekken op zetelbekleding
- Industrie
- snel en veilig ontvetten van alle metalen; veroorzaakt geen oxidatie op lichte metalen
 - verwijderen van lijmresten op formica op keuken- en badkamermeubelen
 - reinigen van rubberen rollen van printers

Gebruik

- Aanbrengen op het te reinigen oppervlak en laten inwerken naargelang de vervuiling.
- De losgekomen vervuiling wegwrijven.
- Indien nodig de behandeling herhalen.
- Op verticale toepassingen is Safety Clean Gel aangewezen.

