



Safety Clean Gel

DIK OPLOSMIDDEL VOOR CHEMISCHE VERVUILING

- ✓ Loopt niet, druipt niet.
- ✓ Lange werktijd.
- ✓ Met krachtige limoenextracten.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatische koolwaterstofoplosmiddel, bindmiddel en citrusextracten.
- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- Dampspanning/20°C hPa: 8530.
- Kleur: transparant.
- 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, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Safety Clean Gel - aerosol 500ml

683801000

Product [SSO-G]

Karakteristieken

- Een veilige en veelzijdige ontvetter in gelvorm, ook voor verticale toepassingen.
- Een alifatisch koolwaterstofoplosmiddel met toevoeging van limoen extracten.

Toepassingen

Voor het verwijderen van kleefstof, afdichtingsmiddelen, siliconen, olie, vet, was, teer, paraffine, drukinkt,

Veilig op o.a. geverfde oppervlakken, vinyl, glas, rubber, formica, textiel, de meeste kunststoffen,

Gebruik

- Aanbrengen en laten inwerken naargelang de vervuiling.
- De losgekomen vervuiling wegwrijven.
- Indien nodig de behandeling herhalen.
- Nawrijven met Safety Clean om sporen te voorkomen.