



Safety Clean Ramen en Deuren

Reinigers en ontvetters

REINIGER VOOR CHEMISCHE VERVUILING

- ✓ Afwerken van nadenkit.
- ✓ Verwijderen van niet uitgeharde siliconen, oude lijmresten van tapes.

Technische Eigenschappen

- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- 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 Ramen en Deuren - aerosol 500ml 683001116

Product [SSO R&D]

Karakteristieken

Het veilige en veelzijdige oplosmiddel voor het verwijderen van kleefstof, afdichtingsmiddelen, siliconen, olie, vet, was, teer, paraffine, drukinkt, Alifatisch koolwaterstof oplosmiddel, veilig in gebruik op de meeste materialen zoals 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.