



# Safety Clean Ramen en Deuren

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, mm<sup>2</sup>/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

### 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.