



# Safety Clean Ramen en Deuren

NETTOYANT POUR ENCRASSEMENTS CHIMIQUES

- ✓ Finir les joints.
- ✓ Enlever les silicones non-durcis, vieux restes de colle de tape.

## Technical Info

- Point/intervalle d'ébullition °C: 130 - 166.
- Pression de vapeur/20°C hPa: 4,6.
- Densité relative/20°C: 0,75.
- Etat physique/20°C: liquide.
- Point d'inflammabilité °C: 24.
- Température d'auto-ignition °C: 200.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité dynamique mPa.s/20°C: 1.
- Viscosité cinématique, mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Substance volatile organique (VOS) %: 100.
- Substance volatile organique (VOS) g/l: 710.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

## Emballage

Safety Clean Ramen en Deuren - aerosol 500ml 683001116

## Produit [SSO R&D]

### Caractéristiques

Le solvant sûr et multifonctionnel enlevant adhésifs, joints, silicones, huiles, graisses, cires, goudron, paraffine, encre d'imprimerie, ... . A base d'hydrocarbures aliphatiques, sûr à l'utilisation sur la plupart des matériaux comme les surfaces peintes, vinyle, verre, caoutchouc, formica, textile, la plupart des plastiques, ... .

## Emploi

- Appliquer et laisser travailler suivant l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter si nécessaire.