



# Safety Clean Gel

SOLVANT ÉPAIS POUR ENCRASSEMENTS CHIMIQUES

- ✓ Ne coule pas.
- ✓ Long temps de travail.
- ✓ Ne laisse pas de film.

## Technical Info

- Composition: hydrocarbures aliphatiques, liant et extraits de citron.
- Point/intervalle d'ébullition °C: 130 - 166.
- Pression de vapeur/20°C hPa: 8530.
- Couleur: transparent.
- 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.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Safety Clean Gel - aérosol 500ml

683801000

## Produit [SSO-G]

### Caractéristiques

- Un dégraissant sûr et multifonctionnel en forme de gel, aussi pour les applications verticales.
- Un solvant à base d'hydrocarbures aliphatiques avec l'addition d'extraits de citrons.

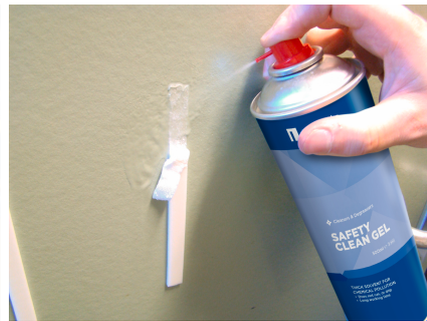
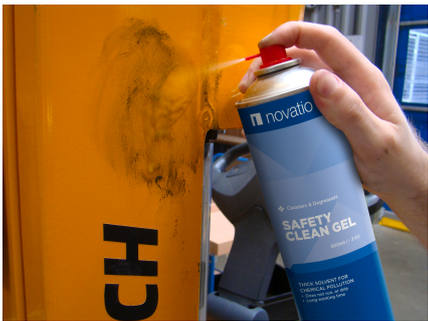
### Applications

Pour enlever adhésifs, joints, silicones, huiles, graisses, cires, goudron, paraffine, encre d'imprimerie, ...

Sûr à l'utilisation sur la plupart des matériaux comme les surfaces peintes, vinyle, verre, caoutchouc, formica, textile, la plupart des plastiques, ...

## Emploi

- Appliquer sur la surface à nettoyer et laisser travailler suivant l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter l'action si nécessaire.
- Finaliser avec Safety Clean pour prévenir des traces.



## Nettoyants et dégraissants