



Safety Clean

SOLVANT POUR ENCRASSEMENTS CHIMIQUES

- ✓ Sûr et rapide.
- ✓ Efficace et sans résidu.

Caractéristiques techniques

- Composition: solvant à base d'hydrocarbures aliphatique.
- Point/intervalle d'ébullition °C: 130 - 166.
- Pression de vapeur/20°C Pa: 4,6.
- 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, mm²/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- aérosol 500ml	683001000
Safety Clean - bidon 5l	683005000
Safety Clean - bidon 25l	683025000
Safety Clean - fût 200l	683200000
Safety Clean - bidon 2l	683002000

Produit [SSO]

Caractéristiques

- Un dégraissant sûr et multifonctionnel 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,....

Applications

- pour le dégraissage de pièces mécaniques, moteurs, freins, suspension
 - enlever des autocollants et tarces de colle
 - enlever des restes de graisse avant lubrification
 - nettoyage et dégraissage de toutes surfaces avant collage ou application de joint
- Automotive
- enlever des bandes décoratives de pare-chocs et portes
 - enlever du goudron de la carrosserie et des pièces en plastique
 - enlever des aches de graisse et d'huile du tissu intérieure et des sièges
- Industrie
- le dégraissage rapide et sûr de tous métaux; ne provoque pas d'oxidation sur métaux legers
 - enlever de restes de colle sur le formica des meubles de cuisine et de salle de bains
 - le nettoyage de rouleaux en caoutchouc d'imprimantes

Emploi

- Appliquer sur la surface à nettoyer et laisser travailler suivant l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter l'action si nécessaire.
- Pour les applications verticales, Safety Clean Gel est indiqué.