



# Safety Clean RV

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, 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 RV - aérosol 500ml - M&C

683001101

## Produit [SSO RV]

### 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

- nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques
- élimination des résidus de colle et de ruban adhésif
- le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces avant le collage ou le scellement
- élimination sûre du goudron sur la carrosserie et les pièces en plastique
- élimination des taches de graisse et d'huile sur les revêtements de sièges
- dégraissage de tous les métaux ; ne provoque pas d'oxydation sur les métaux légers
- nettoyage de la mélamine, du HPL, ...

## Emploi

- Appliquer sur la surface à nettoyer et laisser travailler suivant l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter l'action si nécessaire.