



### ■ Safe Care MaxiSolv

- 100% miscible dans l'eau, SC Maxisolv est un solvant à forte évaporation qui peut remplacer des produits volatiles dangereux.
- Solvant organique de faible inflammabilité, très sûr à l'usage car ne réagit pas avec d'autres composés de nettoyage. Adapté pour les déversements de nettoyage, écoulements et égouts.
- Il a une buthynol kavin (KB) estimée à 1000+; il est parfaitement adapté pour des applications où l'objet nettoyé à besoin d'être sec, sans aucun produit résiduel qui nécessiterait d'autres processus de nettoyage tels que le nettoyage de contact électronique.

### ■ Utilisations

- Il s'agit d'un solvant approprié pour libérer des résines naturelles et synthétiques, silicones et époxydes. C'est un solvant avec des systèmes surfactants aqueux.

### ■ Instructions d'utilisation

- SC Maxisolv peut être appliqué avec un simple chiffon ou par pulvérisation.
- Très efficace dans les nettoyeurs à ultrasons et dans les machines de nettoyage automatiques et plus efficace encore, dans les procédés par immersion où les parties sont ensuite retirées et séchées à l'air.
- Réagit avec du polystyrène, polysulfate, acrylique, polyuréthane et néoprène. En dépit d'être un solvant par évaporation, une exposition continue avec du caoutchouc, PVC, EPDM, ABS pourrait entraîner l'apparition de fissures.

### ■ Propriétés de base

- Aspect : Jaune doux, visqueux.
- Odeur : Solvant fort.
- Solubilité dans l'eau : 100%
- Point d'ébullition : 100° C (212° F)
- Point de flamme : 62.8° C (145° F)
- Densité : 1.034 g/cc
- Densité relative supérieure à l'eau.
- PH: non déterminé.

### ■ Safe Care MaxiSolv:

- Non toxique
- N'ayant pas réagi
- Non cancérigène
- Biodégradable
- Issus de ressources renouvelables
- Utilisation, stockage et élimination sans risques

### ■ Safe Care MaxiSolv ne contient pas

- Pétrole
- Ethers de glycol
- Terpènes
- Synthétiques
- Caustiques
- Constructeurs ni réactifs

### ■ Certifications

- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C & D
- USEP A 600, 4 -90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- GSA SIN 375-362, 375-363 & 375-364
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

### ■ Puissant substitut de

- 1,1,1 - Trichloroéthane
- TCA
- Toluène
- Methylbenzène
- Ethers de glycol
- Butyle.
- Trichloroéthylène.
- TCE.
- Perchloroéthylène.
- Acétone.



#### ↑ ESPAGNE

E: [ump@ump-spain.com](mailto:ump@ump-spain.com)  
T: +34 942 360 472

UMP SPAIN  
C/ Aribau 168 - 170 1° 1ª, 08036 Barcelona (Espagne)

#### ↑ FRANCE

E: [umpfrance@ump-spain.com](mailto:umpfrance@ump-spain.com)  
T: +34 609 481 130

UMP FRANCE  
Gran Vía Don Diego López de Haro, 19-21-2ª  
48001 Bilbao (Espagne)  
Château de Vézetz, 37270, Vézetz (France)