



## ■ Safe Care Supersolv

- Il s'agit d'un solvant non évaporable qui élimine en toute sécurité la plupart des saletés organiques et inorganiques sans endommager la surface traitée.
- Avec un butynol Kauri (KB) dépassant 150, SC Supersolv élimine lubrifiants, liquides de frein, carburants de moteurs, graisse de lithium, peintures, encres permanentes et grande quantité d'adhésifs.
- SC Supersolv ne contient pas de composés aromatiques ni dangereux pour la couche d'ozone.
- C'est un solvant anti-oxydant organique, qui ne nuit pas la plupart des plastiques, vinyle, nylon, caoutchouc, métaux ferreux, ni fibres naturelles.

## ■ Utilisations

- SC Supersolv est miscible dans l'eau et travaille très efficacement sur les nettoyeurs à ultrasons et machines de nettoyage automatique.

## ■ Instructions d'utilisation

- Il s'agit d'un solvant puissant qui doit être testé avant utilisation, surtout sur des métaux mous.
- Il peut être appliqué sans dissolution, ou dilué dans l'eau en fonction du type d'application. Plus on le dissout dans l'eau, plus SC Supersolv devient un entraîneur de résidus, au lieu d'agir comme un solvant.
- SC Supersolv peut être appliqué avec un chiffon ou par pulvérisation, appliquez ensuite de l'eau pour retirer la saleté et les résidus du produit.
  - Solutions proposés : - Surfaces dures : 100% - 50%, Surfaces intermédiaires : 50% - 20%, Entretien de la surface : 10% - 5%

## ■ Propriétés de base

- Aspect: ambre.
- Odeur: solvant léger.
- Solubilité dans l'eau : 100%
- Point d'ébullition : 136, 6° C (278° F)
- Point de flamme : 82, 2° C (180° F)
- Densité : 1.018 g/cc.
- Densité relative supérieure à l'eau.
- PH : 10.2 à 10.4

## ■ Safe Care Supersolv:

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

## ■ Safe Care Supersolv ne contient pas

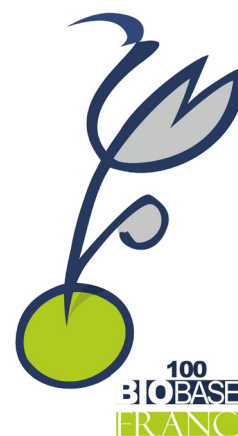
- Pétrole.
- Ethers de glycol.
- Terpènes.
- Synthétiques.
- Caustiques.
- Constructeurs ni réactifs

## ■ Certifications

- OSHA 29-CFR Ch. XVII 1910.1200 and 40 CFR Ch. 1, Subparts C&D
- USEPA 600, 4-90, 027 for aquatic toxicity
- USEPA 601 & 602 for VOC testing
- GSA SIN 375-361, 375-362 & 375-363
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

## ■ Puissant substitut de:

- 1,1,1-Trichloroéthane
- TCA
- Toluène
- Methylbenzène
- Chlorure de méthyle
- Ethers de glycol
- Butyle
- Trichloroéthylène
- TCE
- Perchloroéthylène
- D'autres solvants chimiques.



### ↑ ESPAGNE

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

UMP SPAIN  
C/ Aribau 168 - 170 1º 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 Véretz, 37270, Véretz (France)