



## ■ Safe Care Ez - Solv

- Solvant non évaporable multi-fonctions idéal pour les processus à effet durable ou une réutilisation constante.
- Elaboré à base d'esters et d'alcools, il a une valeur kb supérieure à 1000 et ne provoque pas de réactions avec la majorité des composants des nettoyeurs.

## ■ Utilisations

- Safe Care Ez-Solv est pas miscible dans l'eau, c'est un solvant idéal pour enlever de la gomme adhésive, résines organiques, polyuréthane, silicone, peintures acryliques, latex, encres permanentes, asphalte.

## ■ Instructions d'utilisation

- Peut-être utilisé à l'aide d'un chiffon ou par pulvérisation.
- Quand on a enlevé des graffitis ou autocollants d'une surface peinte, il est important de bien éliminer les restes de SC Ez-Solv pour éviter que la peinture originale parte aussi.
- SC Ez-Solv peut réagir avec des polystyrènes, polysulfates et acryliques. Aussi une exposition prolongée avec du caoutchouc, PVC, EPDM, ABS, etc, pourrait entraîner l'apparition de fissures.
- SC Ez-Solv est très efficace sur les nettoyeurs à ultrasons et les machines de lavage automatique.

## ■ Propriétés de base

- Aspect : Jaune
- Odeur : distinctive
- Solubilité dans l'eau: non
- Point d'ébullition: 144, 4° C (278° F)
- Point de flamme: 65, 5° C (180° F)
- Densité: 0, 94 g/cc.
- Densité relative inférieure à l'eau.
- PH: 6,9

## ■ Safe Care Ez - Solv

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

## ■ Safe Care Ez - Solv ne contient pas

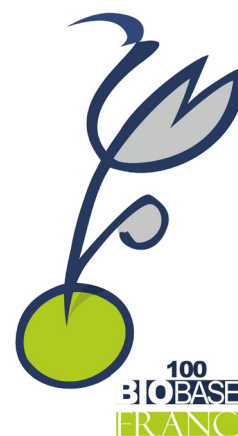
- Pétrole
- Ethers de glycol
- Terpènes
- Synthétiques
- Caustiques
- Constructeurs ni réactifs

## ■ 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
- USEPA Design for the Environment Program (DfE)
- GSA SIN 375-362 & 375-363
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

## ■ Puissant remplaçant de

- Xylène
- Toluène
- Méthylbenzène
- Méthyléthylcétone
- Ethers de glycol
- Butyle
- Kérosène
- Huile minérale



### ↑ 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)