# SAFE CARE ACTISOLV



Nos produits sont naturels et certifiés:





#### Safe Care ActiSolv

- Safe Care Actisoly est un solvant d'alcool peu volatile, issue de ressources renouvelables à base de plantes.
- Il peut être utilisé dans une multitudes d'applications de nettoyage y compri les encres d'impression issues du soja et de l'eau. Il peut être utilisé aussi comme un co-solvant aditif en sollution surfactante non ionique, pour les tâches de dégraissage difficile.
- Trés soluble dans l'eau, ce produit peut être rincer à l'eau chaude ou froide. Idéal pour éliminer des saletés durcies hydrocarbonnées.

### Utilisations

 Safe Care Actisoly n'est pas réactif chimiquement, stockage stable et fortement réutilisable pendant plusieurs semaines dans les machines de récuperation de solvant, dégraissage à ultrasons et autres opérations manuelles.

### Instructions d'utilisation

- Safe Care Actisoly peut être appliqué avec un chiffon et par pulvérisation.
- Selon la saleté, laisser agir le produit avant de retirer la saleté de la surface traitée.
- Il peut être appliqué dilué ou pas (en fonction de l'application).
- Plus on le dissout dans l'eau, plus il devient un entraineur de résidus au lieu d'être un solvant.
  - Les solutions proposés: surfaces dures: 100% 50%. Surfaces normales: 50% 20%. Entretien : 10% 2%

## Propriétés de base

- Aspect: jaune clair.
- Odeur : légère odeur de détergent.
- Solubilité dans l'eau : 100%
- Point d'ébullition 120° C (248 F)

## Safe Care ActiSolv

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

- Point de flamme : 78,9° C (174 F)
- Densité: 1.060 g/cc
- Densité relative supérieure à l'eau.
- PH: 9, 7

# Safe Care ActiSolv, 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
- US DOT: Class 55, Liquid Cleaning Compounds

#### Puissant Substitut

- Xylène.
- Toluène.
- Methylbenzène. Chlorure de méthyle.
- Butyle.
- Ethers de glycol.

D'autres solvants chimiques



E: ump@ump-spain.com UMP SPAIN

T: +34 942 360 472

♠ FRANCE

E: umpfrance@ump-spain.com T: +34 609 481 130

te à des tests de laboratoire. Utilisation de produits de soins sécuritaires devrait répondre à certaines d'efficacité par des tests de

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





aboratoire, Pour toute question, your pouvez adresser vos questions à GEMTEK