



## SOLVAOXY D92

Solvant non classé inflammable pour supprimer les résidus liquides d'impression 3D en sortie de bain pour remplacer les solvants inflammables types éthanol ...

Référence Emballage

106298 BB5L



Densité	COV%	pH
0.992	100	

## Domaine d'utilisation

Le SOLVAOXY D92 est un solvant à haut point éclair, incolore et qui possède un pouvoir solvanté adapté à la suppression des résidus liquides de résines en sortie de bain d'impression 3D. Il permet de nettoyer la pièce terminée de la résine liquide utilisée sans l'attaquer.

Solvant également utile pour un nettoyage doux de toutes sortes de résidus de polissage, gommage, collage, ...

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

A utiliser pur.

### Utilisation recommandée

Il peut s'utiliser avec des ultrasons (de 27 à 80 kHz) ou sans ultrason et peut être chauffé jusqu'à 50 °C sans risque. Son volume n'augmente pas lors de l'utilisation en ultrason (

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Le SOLVAOXY D92 est un solvant non classé inflammable selon la nouvelle législation SGH/CLP. Il dégraisse, détache, dégomme de multiples résidus sur tous types de matériaux usuels dans l'industrie : argent, maillechort, inox, laiton, or gris ou rose, acier, etc...

## Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Irritant. Porter les équipements de protection adaptés (EPI).

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 14 06 03

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.