



## SOLVAOXY G100

Solvant **sans danger**, **non volatil**e (sans COV) et **non classé inflammable** (point éclair >90 °C). Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS). Convient en strippage, dégommage, nettoyage...

Référence	Emballage
105490	BB25L
105491	BB5L



Densité	COV%	pH
1.000	0	

## Domaine d'utilisation

Le SOLVAOXY G100 est un solvant à haut point éclair, très polyvalent qui est incolore et possède un fort pouvoir solvanté. Très utile pour le nettoyage de toutes sortes de résidus de polissage, gommage, collage avec un faible impact sur la santé et une faible risque incendie, qui lui permet d'être un choix avantageux en tant que produit de remplacement dans beaucoup d'applications tel que :

- L'horlogerie pour le traitement des mouvements, boîtes, cadrans, aiguilles, ....
- La bijouterie, l'orfèvrerie pour nettoyer diverses pièces de collier, bracelet, broche, stylos, briquets, ....
- La lunetterie, l'orthopédie pour la finition des montures, des charnières, des prothèses métalliques, stents, ...

Les pièces découpées (strippées) d'un vernis épargne ne présentent plus aucun résidu, même dans le cas de vernis vieilli ou sec.

## Mode d'emploi

### Dosage conseillé

A utiliser pur.

### Utilisation recommandée

Il peut s'utiliser avec ou sans ultrasons (de 27 à 80 kHz) et être chauffé jusqu'à 60°C s'il faut améliorer son efficacité (température point éclair supérieure à 90 °C).

Le temps de contact avec ou sans bain ultrason dépend de la nature et de la quantité de salissure à enlever.

### 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

Composition: mélange de solvants étudiés pour un grand nombre d'application. Insoluble dans l'eau.

Le SOLVAOXY G100 est un solvant non classé dangereux ou inflammable selon la nouvelle législation SGH/CLP.

Il détache et dégomme avec efficacité de multiples résidus sur tous types de matériaux usuels dans l'industrie, sans dégradation : argent, maillechort, inox, laiton, or gris ou rose, acier, etc...

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.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Dangers utilisateurs: Aucun (Sans pictogramme de danger selon SGH/CLP).  
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.