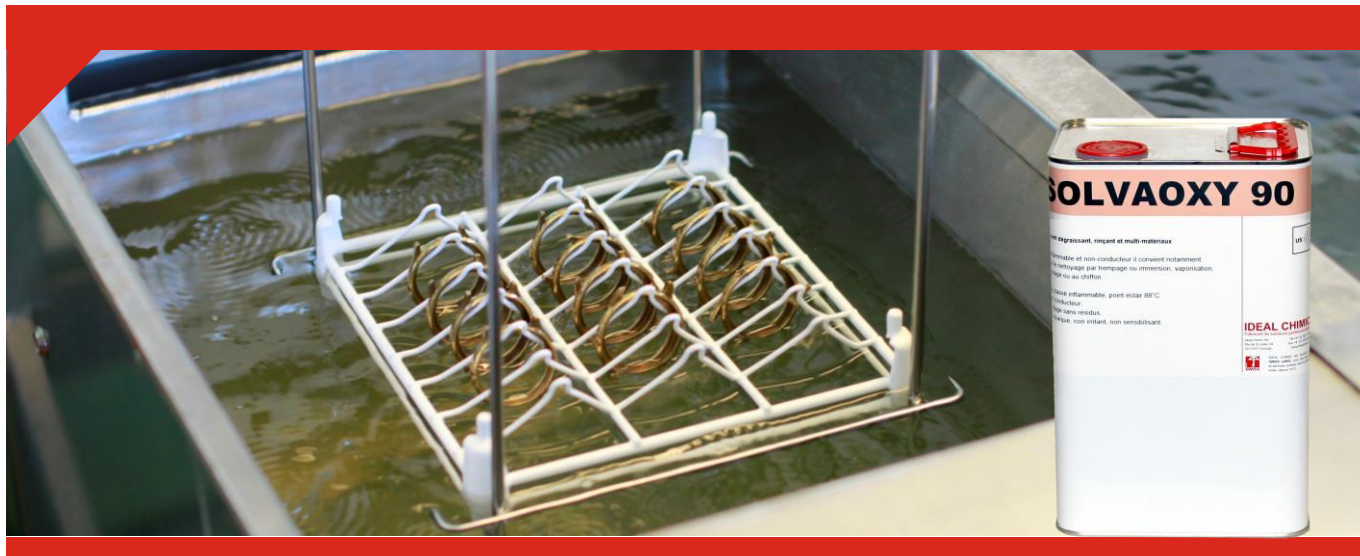


## Nettoyage et strippage d'épargne avec le SolvaOxy 90 (sans COV et non-inflammable)



### Problématique

Suppression des laques, vernis, pâte à polir et huiles des composants horlogers sans risque

### Solution

SolvaOxy 90 à utiliser pur avec ou sans US

### Retours client:

Cas 1. Le passage en préparation avant galva de pièces laiton/mailechort/innox/or gris ou rose permet d'éliminer les résidus de polissage et autres huiles d'usinage sans aucune dégradation d'aspect ou d'attaque chimique sur les parties polies. L'utilisation se fait le plus souvent sous ultrasons (27 kHz ou 80 kHz).

Cas 2. Le strippage en série (retrait de l'épargne posée dans la gravure) afin d'obtenir des traitements bicolores est facilité avec le SolvaOxy 90. Il permet un retrait total en environ 1 minute, ce qui est un temps adapté à la production. Aucun résidu d'épargne n'est visible, même si le produit vieillit ou se sature.

Solvant de nouvelle génération très efficace, **non volatil (sans COV) et non classé inflammable** (point éclair >90 °C). Non classé dangereux selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS).

Convient en strippage, dégraissage, dégommage, nettoyage...

### Avantages

- Solution prête à l'emploi et sans danger GHS
- Grande efficacité en quelques minutes
- Larges spectres d'action

Plus d'informations:

