



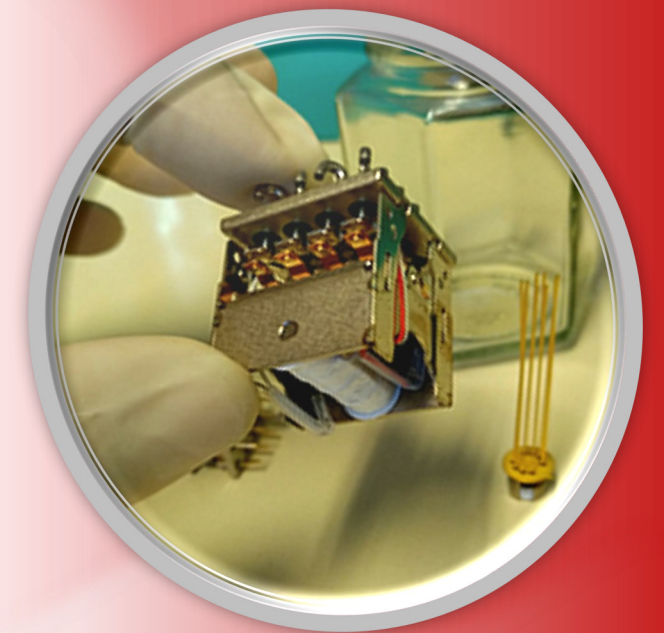
# Sersolv<sup>®</sup> 3 xxx



Les plus français des solvants de nettoyage de précision de cette catégorie  
*Fluides fluorés pour machine avec « phase vapeur » ou « machine sous vide »*

Depuis leur mise sur le marché en 2008, ils ont fait leurs preuves dans les hautes technologies, pour les domaines les plus pointus de l'industrie (aéronautique, spatiale, militaire, nucléaire, énergie, électronique, industrie médicale...).

Initialement préconisés pour le remplacement des CFC et HCFC comme 3<sup>ème</sup> génération de substituts. Ils sont principalement utilisés pour les applications de nettoyage de pièces de haute précision dans des systèmes « sous vide » ou en « phase vapeur ».



## Disponibilité garantie :



Pour la majorité des ingrédients nos stocks de sécurité sont à « +200% »  
Nous avons poussé les murs pour nous prémunir de tout risque de rupture au moins jusqu'à fin 2023.

*Ces produits sont formulés et conditionnés en France,  
à partir d'ingrédients de très haute pureté majoritairement, fabriqués en France  
et issus des plus grand producteurs de la chimie mondiale.*

## Avantage

- ❖ Facile d'utilisation, process simple/rapide,
- ❖ Fiabilité et répétabilité des résultats,
- ❖ Faible consommation d'énergie,
- ❖ Non toxique , Non inflammable,
- ❖ Recyclable ...

**S**ervice **C**himie

☎ : +33 (0) 164 308 922 —  [www.Service-Chimie.fr](http://www.Service-Chimie.fr)  
5, place de l'Eglise — 77400 St Thibault des Vignes — France



# Sersolv® 3 xxx

## Principales applications

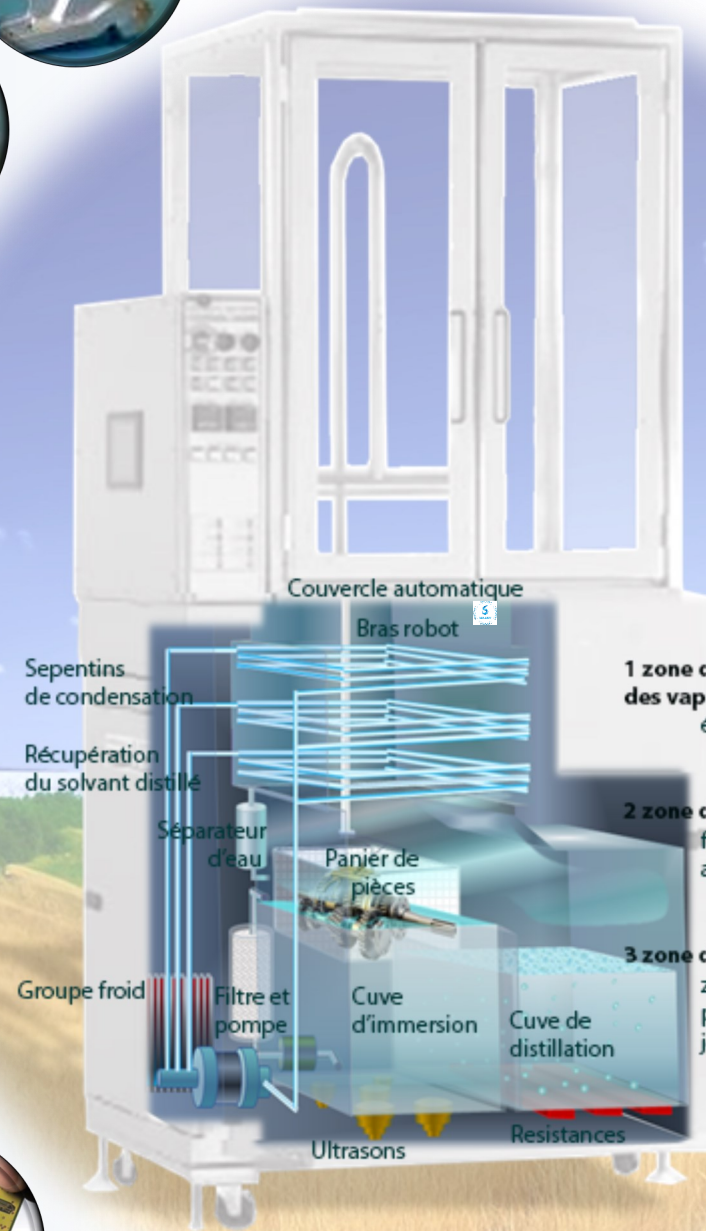
- ❖ **Dégraissage** : en mécanique, travail de métaux, élimination d'huile et graisses organiques.
- ❖ **Déshuilage complexe** : élimination de lubrifiant type PFPE Fluoré ou siliconé.
- ❖ **Nettoyage de pièces sensibles** : plastiques, verres organiques, composites
- ❖ **Départiculage** : nettoyages des très hauts niveaux de propreté (niveau spatial, nucléaire, salle blanche...)
- ❖ **Défluxage** élimination de flux de préparation de soudure en électronique et microélectronique.
- ❖ **Déliantage 3D** : en production additive élimination des liants avant frittage de métaux ou céramiques.

### Préparation et

**finition de surface** : avant traitement de surface et/ou dépose de couche mince nettoyage après traitement

- ❖ **Contrôle** : pour vérifier les niveaux de qualification de propretés des pièces.

**En stock !**



## Il répondent aussi à d'autres cas :

- ❖ **sur banc de nettoyage** (nettoyage de canalisation des destinées au nucléaire ou l'aéronautique)
- ❖ **sur banc de test** en substitution des produits à la manipulation plus compliqué pour contrôle avant mise en route d'équipement (système de turbine ORC).
- ❖ **Pour le contrôle de systèmes étanche** (exemple : groupe circuit de froid)
- ❖ **Conduite de gaz et système de manipulation** (exemple : oxygène, hydrogène, azote...)
- ❖ **Agent de transport et dépose de matière** (exemple : dépose de lubrifiant fluoré ou silicone, traitement fongicide pour la conservation des manuscrits...)
- ❖ **Pour le contrôle en laboratoire** de pollutions solide et/ou organique de système hydraulique
- ❖ ... et biens d'autres où le niveaux de propreté qualifié peut être celui d'une salle blanche ISO 5/6

Service Chimie

Tel : +33 (0) 164 308 922 — [www.Service-Chimie.fr](http://www.Service-Chimie.fr)

5, place de l'Eglise — 77400 St Thibault des Vignes — France

