

# Horlogerie Bijouterie



Les produits et les procédés de nettoyage industriels de précision d'INVENTEC, permettent d'atteindre une qualité irréprochable pour les pièces horlogères et de bijouterie.

## Applications

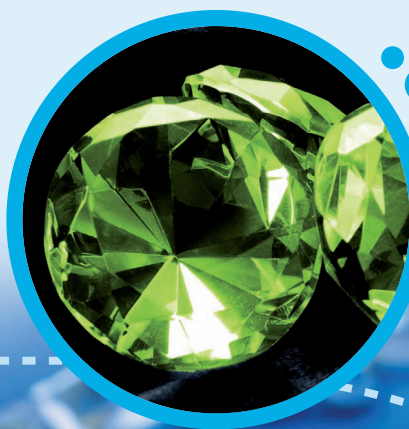
### ► Nettoyage de pièces horlogères

- **Habillements** : Cadrans, aiguilles
- **Mouvements** : Ébauches, platines, ponts, roues, remontoirs, rouages, ressorts, échappements, balanciers, spiraux
- **Boîtiers** : Carrures, lunettes, glaces ou verres, fonds, cercles et brides
- **Bracelets,**
- **Fermeoirs,**
- **Etc...**

### ► Avant et après traitement galvanique

### ► Nettoyage de bijoux

- **Pierres précieuses** : Saphirs, rubis, diamants, etc...
- **Métaux** : Or, platine, inox, laiton, titane, 20AP, maillechort, etc...



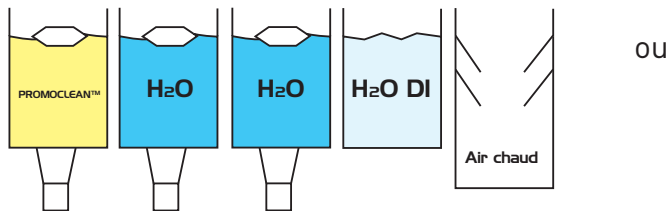
## Produits les plus couramment utilisés :

### À froid :

QUICKSOLV™ DEF 90, QUICKSOLV™ N°10 et PROCLEAR® BIO LIQUIDE

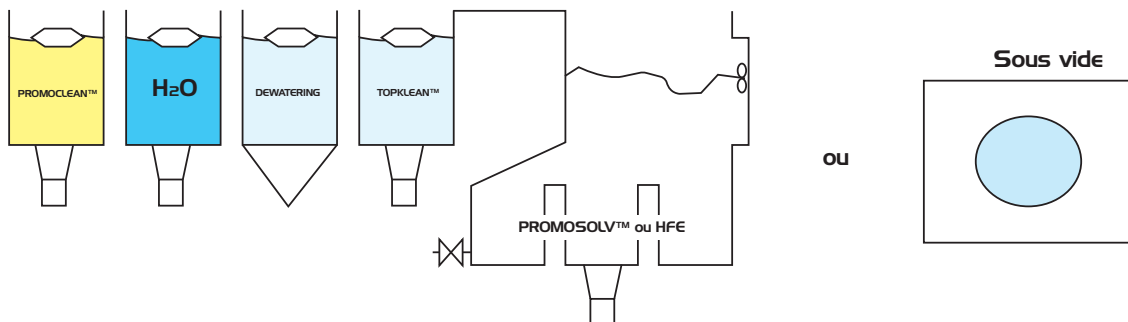
### À chaud :

**Lessiviel :** PROMOCLEAN™ TP 1113, PROMOCLEAN™ TP 1114, PROMOCLEAN™ DISPER N°3, PROMOCLEAN™ DISPER N°15, PROMOCLEAN™ DISPER N°125

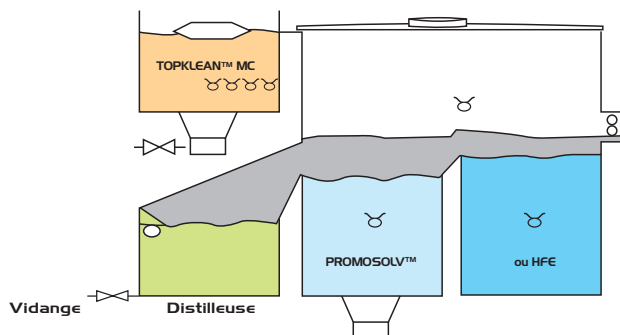


Séchage aux solvants  
par déplacement d'eau  
sans tâche **PROMOSOLV™**

**Co-Solvants :** TOPKLEAN™ MC 10, TOPKLEAN™ MC 20A, TOPKLEAN™ MC 20D, TOPKLEAN™ MC 1007D, TOPKLEAN™ MC 1100.



**Solvants :** NOVEC™ 3M™ HFE 7100, NOVEC™ 3M™ HFE 711PA, PROMOSOLV™ HFE 71DS2, PROMOSOLV™ 70.



Ces procédés sont utilisés à travers  
le monde par les plus grandes  
manufactures horlogères, tel que  
Audemars Piguet SA  
et par des sociétés en bijouterie.

**INVENTEC** s'engage à définir la gamme de produits pour satisfaire votre cahier des charges. Nous vous offrons d'établir le procédé spécifique à vos besoins dans notre laboratoire ou sur votre site.