

# Lunetterie / Optique



Les produits et les procédés de nettoyage et de séchage industriels de précision par **INVENTEC**, permettent d'atteindre une qualité irréprochable pour les montures de lunettes plastiques et métalliques.

## Exemples

- NETTOYAGE de montures métalliques et plastiques
- AVANT TRAITEMENT GALVANIQUE montures - branches
- SÉCHAGE PAR DÉPLACEMENT D'EAU  
Temps de séchage sans tâche record 30 secondes
- VERNISSAGE automatisé, série, en ligne
- OPTIQUES
- DÉCORATIONS, etc...

### ▶ Optique

- Nettoyage de précision des verres et lentilles industriels optiques pour enlever tout contaminant après chaque étape de fabrication.
- Finition pour enlever toutes traces de doigts
- Nettoyage des têtes d'injection et outils de fabrication

Process

### Promoclean™

Lessiviel au trempé : TP  
Lessiviel par aspersion : DISPER

Process

### Proclear™

Fontaine Biologique

Process

### Quicksolv™

A froid avec solvant

Process

### Topklean™ & Promosolv™

Co-Solvants et solvants Azéotropes  
en phase vapeur



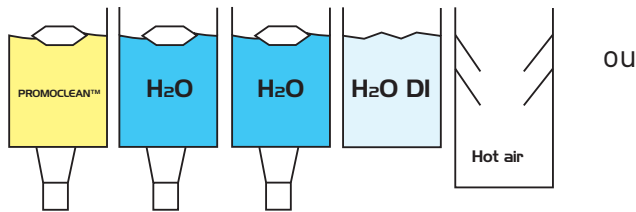
## Produits les plus couramment utilisés :

### À froid :

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

### À chaud :

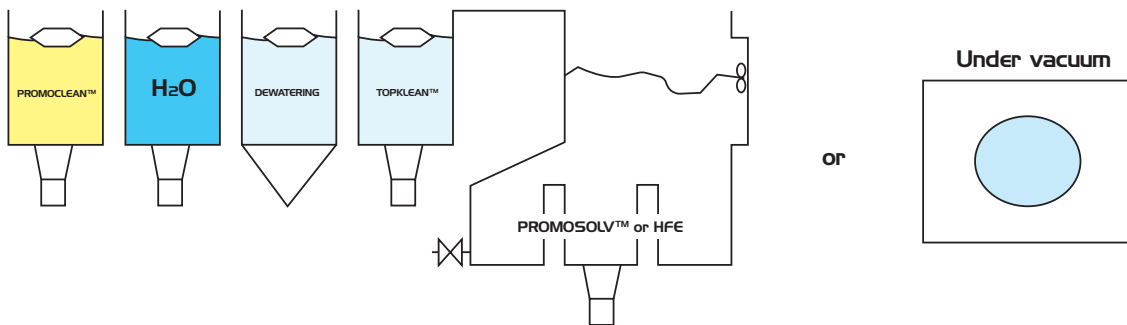
**Lessiviel :** PROMOCLEAN™ TP 109, PROMOCLEAN™ TP 175, PROMOCLEAN™ 125, PROMOCLEAN™ DEWAX PLUS, élimination de ciment suite à l'usinage du zirconium, PROMOCLEAN™ VISIO 1 & 2



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

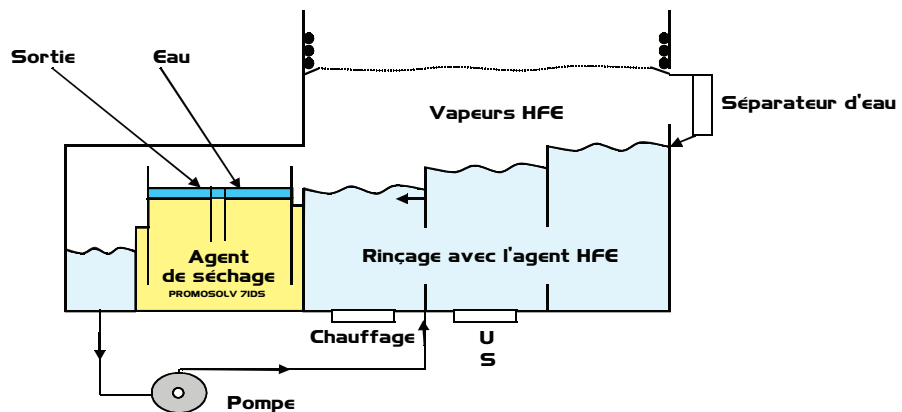
### Hybride :

PROMOCLEAN™ MC 1114, TOPKLEAN™ MC 10 dewatering, TOPKLEAN™ MC 105 PLUS, NOVEC™ 7100, élimination du vernis de protection, des traces de doigts, TOPKLEAN™ MC 20D, NOVEC™ 71PA.



### Séchage solvants :

PROMOSOLV™ HFE 71DS2, PROMOSOLV™ HFE 71IBuA, FORANET™ SV, FORANET™ HX.



**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.