

Verrerie / Cristallerie



Les produits INVENTEC sont utilisés dans l'industrie du verre et de la cristallerie.

Process

Milane™

Procédé de traitement du verre à l'aide de SO₂

Process

Axilis™

HF (acide fluorhydrique en solution)

Applications

► Traitement du verre

(verrerie et cristallerie)

- Dépolissage du verre (acide fluorhydrique en solutions)
- Durcissement de la surface du verre plat lors de sa fabrication (SO₂)
- Gravage du cristal (acide fluorhydrique en solution)
- Nettoyage des têtes d'injection et outils de fabrication

Analyses et Ecoprogramme

INVENTEC dispose d'un laboratoire capable d'assurer pour ses clients :

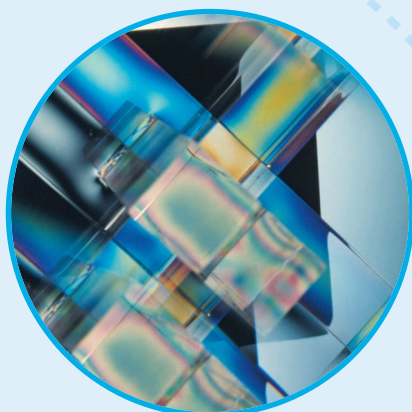
- le suivi des bains par diagnostic périodique
- la régénération de bains en fin de vie (Ecoprogramme HFE)
- traitement des emballages en fin de vie

Homologation/Qualification et Références Clients

Cristalleries de BACCARAT, SAVER PLUS, REXAM REBOUL, THALES ANGENIEUX, LUXURY, SWAROWSKI, LEICA, CANON, SAINT GOBAIN...

Formation

INVENTEC propose un programme de formation aux risques liés à l'utilisation de l'acide fluorhydrique et intervient chez ses clients dans la mise en œuvre de ses produits sur les chaînes de nettoyage et/ou fabrication.



Les solutions Inventec

► Dépolissage du verre :

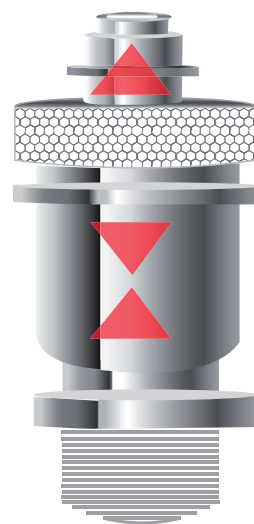
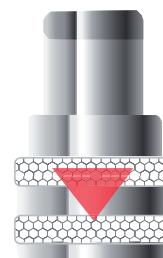
Solution INVENTEC : Axilis™ (HF en solution)



Ingénierie et Services

Le laboratoire R & D INVENTEC propose des gammes de produits adaptés aux besoins de chaque client (étude de nettoyage sur pièces échantillon).

Le service Ingénierie INVENTEC offre des solutions de sécurité adaptées aux risques produits : connecteur rapide Clip'N use (pour éviter tout rejet de gaz) et peut aider ses clients à être en adéquation avec la législation (audit installation acide fluorhydrique).



Connecteur rapide CLIP'N USE