

Traitement des eaux



Engagé dans la voie des principes du développement durable, Inventec développe une technologie destinée à améliorer les performances en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement. Ce système appelé "Avaneo" garantit un Chlore d'une grande pureté et sans mercure.

Applications

► Traitements des eaux usées et des effluents industriels

- Contribue à la protection de l'environnement

► Blanchiments ménagers et industriels

- Contribue au maintien et à l'amélioration de l'hygiène

► Eaux potables

- Contribue à la purification de 98 % des eaux potables en Europe

► Eaux de piscines

- Contribue à la désinfection pour une vie meilleure et plus agréable

Les marchés *

- Matériaux de construction
- Pièces de véhicules et transport
- Equipements médicaux
- Electronique
- Articles d'usage courant
- Médicaments

Garanties

- Chlore sans mercure
- Production de type 1 selon la directive 80/778/CEE chapitre 4.3
- Norme EN937 Version 1999



* Entrant dans la fabrication



Environnement

Un choix durable...

Une attention toute particulière a été portée au développement du processus de fabrication.

Avanéó = sans mercure

Un choix stratégique et environnemental pour Inventec qui vous propose un produit exempt de mercure fabriqué selon un processus industriel en plein essor.

Une démarche préventive...

Pour la sécurité et l'environnement en limitant le transport d'importantes quantités (route, ferroviaire,...).

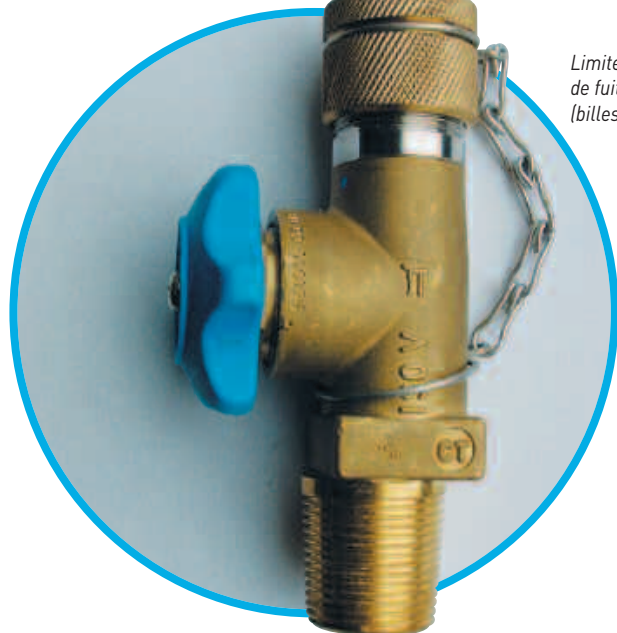
Avanéó = conditionné sur le site de production

Une technologie moderne basée sur l'électrolyse à membrane

Sécurité

Inventec favorise une utilisation responsable et sécurisée du chlore grâce au robinet **CLIP' SAVE**.

Clip'save, modèle déposé, permet une manipulation sans risque et sans fuites.



Bouchon de sécurité double étanchéité

Corps Robinet Laiton (Bonne résistance à la corrosion)

Limiteur de débit de fuite (billes céramique)



Raccord femelle en PVDF Haute densité. Spécial chlore

Clapet anti-retour jetable (neuf à chaque livraison)
Pas de contaminants extérieurs

Raccord rapide, joint neuf à chaque livraison (joint Viton)

Matériaux spécial chlore

Robinet manuel à membrane manœuvrable.
Pas de clé de serrage

