

STERILISATION U.V. PE



> AVANTAGES

- Stérilisation sûre à travers des systèmes certifiés,
- Pas de sous produit toxique,
- Excellent ratio Coût d'exploitation / m³ d'eau désinfecté,
- Perte de charge extrêmement faible,
- Différents positionnements possibles, pour une intégration facile dans les installations existantes,
- Electronique de dernière génération pour extrême fiabilité et télésurveillance / télégestion,
- Surveillance permanente de l'intensité UV,
- Traitement des eaux avec des transmissions minimales de 10% sur 100 mm de lame d'eau...



WEDECO, member of Water and Waste Water, ITT Industry



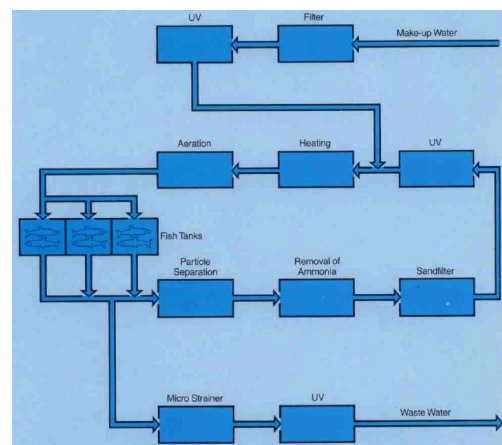
> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maximale : 10 bars,
- Température maximale : 70°C,
- Système de contrôle de l'intensité UV affiché sur un écran de contrôle LCD externe,
- Système de contrôle de la température du réacteur et du signal de débit d'eau,
- Système électronique de surveillance des lampes UV,
- Réacteur en polyéthylène haute densité,
- Raccords hydrauliques standards brides. Autres raccords sur demande,
- Joints toriques en élastomère fluorocarboné,
- La dose est garantie en fin de vie des lampes.

> APPLICATIONS

EAU DE MER

- Aquaculture,
- Aquariophilie,
- Balnéothérapie,
- Ostréiculture,
- Thalassothérapie...



> GAMME UV - PE

- Débit de 1 à 1 480 m³/h,
- Stérilisateur de 1 à 12 lampes,
- Lampes basse pression & hautes performances,
- Optimisation de la chambre d'irradiation.

APPLICATION : AQUARIOPHILIE
APRES FILTRATION A SABLE
DEBIT : 30 x 20 m³ / h



CESI SAFEWATER, BE + Fournitures : www.cesi-safewater.com - Skype : cesi.safewater
Tél. : 33.(0)1.30.09.27.23 - Fax : 33.(0)1.39.52.03.11 - Mail : commercial@cesi-safewater.com
Siège Social : Quartier de l'Europe - 23, Avenue de l'Europe, 78400 CHATOU FRANCE