

Le traitement des eaux depuis 1936

EUROWATER a été fondée au DANEMARK en 1936 pour fournir des stations de filtration pour le traitement des eaux de coopératives laitières. Aujourd'hui, ils ont acquis des connaissances diverses et complètes dans le traitement des eaux pour de nombreuses applications, auprès de clients à travers le monde.

Tous leurs efforts sont concentrés sur le développement, la fabrication et la commercialisation de solutions complètes de traitement des eaux. Leur expérience se fonde sur différents domaines, pour répondre aux applications de leurs partenaires industriels et des collectivités locales.

Ils sont un groupe indépendant de 234 employés hautement qualifiés,

dont la moitié travaillent au sein de leur principale usine et de leurs bureaux au DANEMARK.

Ils sont présents en France depuis 1964. D'abord représentés par des sociétés locales, ils possèdent aujourd'hui leur propre agence à Lyon.

Au niveau international, ils sont représentés dans la majorité des pays européens par des filiales ou des revendeurs qui sont tous des spécialistes du traitement des eaux.

Leurs relations avec leurs clients, fournisseurs et collaborateurs sont basées sur une étroite confiance, qui s'est instaurée au fil des années.

Le traitement des eaux appliqué aux industries

Grâce à une large gamme de produits, une grande expérience et un fort engagement, EUROWATER est en mesure de réaliser les

projets de toutes les industries, dans toutes leurs applications, qu'elles soient standard ou spéciales.

Industries	Eau potable	Eau de process	Eau de chaudière	Eau de chauffage urbain	Eau de tour de refroidissement	Eau de rinçage	Autres applications
Agriculture	●	●		●		●	●
Industrie agroalimentaire	●	●	●		●	●	●
Industrie textile		●	●			●	●
Industrie chimique	●	●	●		●		●
Industrie verrière						●	●
Traitements de surfaces						●	●
Industrie mécanique			●	●	●		●
Industrie électronique						●	●
Industrie automobile			●		●	●	●
Centrales thermiques			●	●			●
Usines de production	●						●
Collectivités locales	●		●	●	●		●
Hôpitaux et laboratoires	●	●	●	●	●		●
Blanchisseries		●	●				●
Autres industries	●	●	●	●	●	●	●

Des stations fiables - une garantie

EUROWATER fabrique des unités de traitement d'eau d'un haut niveau de fiabilité et d'une grande longévité, grâce à un savoir-faire, théorique et pratique, s'appuyant sur une technologie et des composants éprouvés et reconnus.

Leur bureau d'études s'investit pleinement dans les innovations et les améliorations à apporter à leurs solutions et à leurs matériels. Leur travail est optimisé grâce à une étroite collaboration avec leurs fournisseurs et leurs clients.

La grande fiabilité de leurs matériels provient de leur expérience et d'une conception modulaire et compacte, qui permettent également des temps de livraison courts et des prix compétitifs.



CU:RO unité compacte sur châssis; une unité complète d'osmose inverse avec prétraitement intégré sur le même châssis - prêt à l'emploi.



Op de pagina's 170 en 171 kunt u de Nederlandstalige versie van deze publieportage terugvinden.



Unités complètes intégrées en conteneurs. Prêtes à l'utilisation. Disponibles à la location ou à la vente.

De l'analyse d'eau à la solution clef en main

La large gamme d'unités de traitement d'eau EUROWATER permet de répondre à la plupart des besoins grâce à des modules standardisés. Ils sont aussi capables de mener à bien des projets hors standard. Outre, la vente des matériels sur consultation, ils assurent aussi l'installation, la mise en route et le service après-vente.

Gamme standard de production

- Filtres à pression
- Adoucisseurs
- Déminéralisateurs
- Déminéralisateurs à lits mélangés
- Unités d'osmose inverse
- Nanofiltres
- Filtres
- Décarbonateurs
- Dégazeurs
- Groupes de dosage
- Filtres à charbon actif
- Unités de désinfection par UV ou ozone
- Electrodéionisation
- Unités d'échangeurs d'ions sélectifs
- Stations mobiles de traitement en container
- Unités mobiles en location
- Stations spécifiques sur mesure

Unité de traitement produisant $3 \times 25 \text{ m}^3/\text{h}$ d'eau ultra-pure pour l'industrie chimique. L'installation est composée de trois lignes individuelles sur skid, avec chacune une osmose inverse avec un économiseur d'eau sur les rejets, suivi par un système EDI.



Filtre à pression type TFB 14.



Unité d'adoucissement type SMH 602.



Maintenance préventive de la station de traitement des eaux chez un constructeur automobile.

Un service complet

EUROWATER est une société internationale de ventes et de services avec une équipe expérimentée d'ingénieurs et de techniciens pour répondre à vos besoins.

Leur service après-vente, c'est à la fois des solutions aux dysfonctionnements éventuels, après une identification rapide du problème, mais aussi la maintenance et le suivi technique des installations.

Des pièces détachées, dont la plupart sont de notre propre fabrication, sont en stock dans les véhicules techniques, permettant ainsi des interventions immédiates et fiables. Ils fournissent encore en pièces détachées des installations de plus de 25 ans.

