



ADT01XXX

Agua Depuradora Textil



La industria textil abarca un amplio abanico de procesos productivos como son preparación y limpieza de las materias primas, fibras naturales de algodón y lana, o producción de fibras artificiales. La fabricación de tejido, acabado y la confección de piezas textiles propiamente dichas.

Las aguas residuales procedentes de este sector se caracterizan por tener pH ácidos o alcalinos, contenido alto de materia orgánica soluble, color intenso producto del residuo de colorante, compuestos nitrogenados y presencia de metales, detergentes y disolventes.

Debido a la variedad en el vertido, GV Soluciones diseña plantas adaptadas a cada cliente. En algunos casos, el agua tratada se puede volver a recuperar para el proceso ahorrando grandes cantidades de agua y dinero.

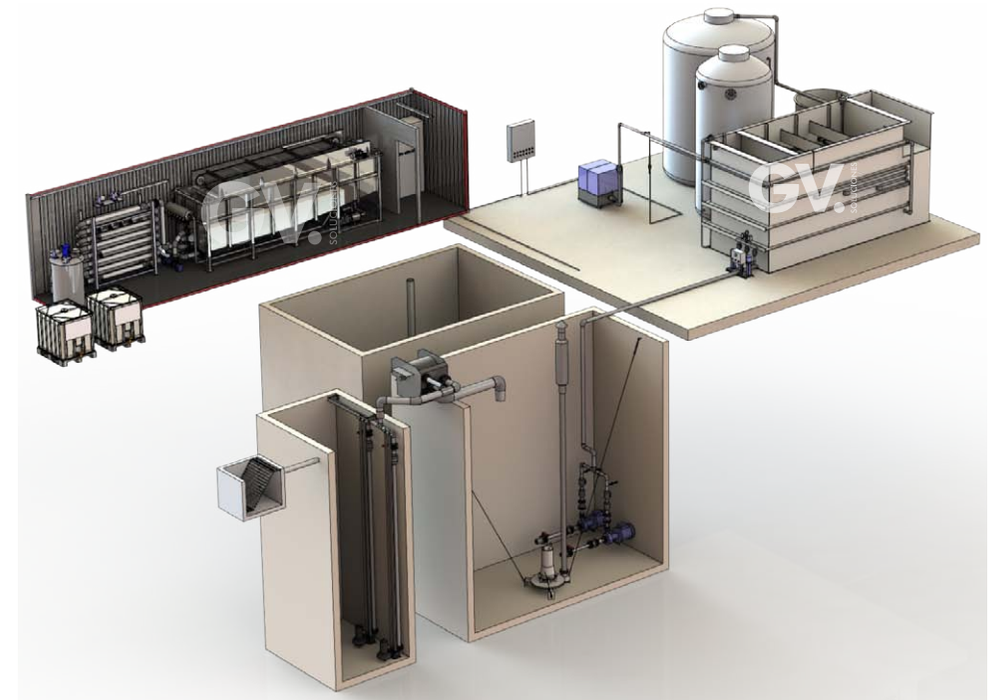
Si su solución no se encuentra dentro del siguiente rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades:

Caudal hasta - 600.000 (L/día) *

* Caudal ampliable mediante módulos.

VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Posibilidad de recuperar el agua para introducirla de nuevo en el proceso.
- Fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad (Acero inoxidable, polipropileno, acero al carbono). Alta resistencia química y mecánica.
- Incorpora equipos modulares adaptados a cualquier espacio.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Bajo consumo.
- Gran calidad del agua de salida debido a la tecnología de membrana.



Depuradora para aguas residuales procedentes de la industria textil ADT01XXX.

