



Los propietarios de plantas necesitan el mejor precio por cada metro cúbico de agua.



Los gerentes de planta necesitan pronósticos de costos de limpieza química con confianza.



Los operadores de plantas necesitan tomar las mejores decisiones para su planta, utilizando la información correcta.

Synauta utiliza el aprendizaje automático para ahorrar hasta un 15 % de sus costos químicos, al programar el momento óptimo para limpiar sus membranas.



Ahorre productos químicos en su proceso de ósmosis inversa.

Sin conjeturas, siempre sabrá cuál es el mejor momento para limpiar

Synauta procesa los datos de su planta y utiliza el aprendizaje automático combinado con sus costos operativos para recomendar la mejor fecha para limpiar sus membranas. Sabrá el costo óptimo de cada limpieza y cuánto está ahorrando, mientras que maximiza la vida útil de sus membranas. Diga adiós a las guías de limpieza genéricas que nunca tienen en cuenta las complejidades de su planta. No se necesita hardware nuevo.

Gestione varios trenes simultáneamente

Los gerentes y operadores de planta ya no tienen que preocuparse de qué tren limpiar primero. La solución de Synauta envía recomendaciones de limpieza con mucha anticipación con un período de aviso adaptado a sus operaciones, para que pueda organizar las limpiezas sin preocuparse por los conflictos de horarios.

Dirigido por expertos en desalinización

Synauta combina con éxito la desalinización y la inteligencia artificial para tratar más agua con menos energía, menos productos químicos, y ahorrar a los clientes de todo el mundo hasta un 20 % de los costos en operación. Fundada y respaldada por expertos en desalinización de todo el mundo, nuestro equipo combina con éxito los dominios del agua, software y la optimización para resolver problemas empresariales.

Comuníquese con nosotros para que le hagamos una auditoría de datos históricos y ver cuántos productos químicos puede ahorrar su planta.

¿Necesita ahorrar energía? También lo hacemos.

info@synauta.com

+1 403 861 2036

synauta.com

