VOSGES srl Sección acceleradores iónicos Via Roma 133

Via Roma 133 36040 - TORRI DI QUARTESOLO -VICENZA - ITALIA télef. +39-0444-387119 r.a. mob. +39 327 824 8418 correo-e: estero@vosges-italia.it http://www.vosges-italia.it

HOSPITALES



NUEVA FUNCIONALIDAD CON LA APLICACIÓN DEL ACELERADOR IÓNICO NEW ARA

Como es conocido:

- los cristales de los carbonatos y de los sales presentes en el agua se transforman en precipitados y los precipitados se transforman en incrustaciones de caliza que provocan reducciones cada vez más evidentes del paso del agua;
- así, aumenta la presión del agua en los tubos con un riesgo mayor de daño;
- los filtros se atascan;
- existe la necesidad de intervenir con tratamientos químicos que, aunque restablecen la funcionalidad de las instalaciones y de los tubos, los atacan, provocando daños de polución al medioambiente.

Con la instalación del aparato NEW ARA se obtiene:

- ✓ eliminación de todas las incrustaciones ya existentes en los tubos y en las instalaciones, no permitendo que se reforme;
- mayor duración de los equipos, de los tubos y de las boquillas;
- ✓ reducción de la manutención de las plantas, con consecuentes incalculables economias;
- ✓ eliminación de los agentes quimicos descalificantes, también de los agresivos y contaminantes;
- ✓ eliminación de los gastos relativos a los productos;
- ✓ menor gastos para la eliminación de las aguas residuales;
- ✓ eliminación de los aparatos para el tratamiento de las aguas;
- ✓ disminución de la carga bacterial en las plantas de humidificación y acondicionamento;
- ✓ menor tiempo nececario para calentar las aguas;
- ✓ menor gastos de energia electrica;
- ✓ menor uso de productos detergentes y tensioactivos;
- ✓ salvaguardia del medio ambiente.

Aplicaciones principales

- Condensadores por evaporación.
- Planta hidrica.
- Plantas de depuración.
- Plantas de irrigación.
- Plantas termicas (de calentamento y agua sanitaria).
- Lavaderos.
- Comedores.
- Piscinas, fuentes, pequenos lagos y acuarios.
- Intercambiadores de calor y calderas.
- Banos.
- Plantas de acondicionamento.
- Plantas de refrigeración.
- Torres de enfriamiento.