**VOSGES** srl **Sección acceleradores iónicos** 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

## **HOTELES**



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;
- por consiguiente, la presión del agua en las tuberías aumenta con un riesgo considerable de daño;
- los filtros se atascan:
- existe la necesidad de intervenir con tratamientos químicos que, aunque restablecen la funcionalidad de las instalaciones y de las tuberías, los atacan, provocando daños de polución al medioambiente.

## Con la instalación de NEW ARA se obtiene:

- ✓ eliminación de todas las incrustaciones ya existentes en las tuberías y en las instalaciones, impidiendo su reforma;
- ✓ eliminación de las instalaciones de ablandamiento del agua y por consiguiente de los costes de mantenimiento;
- ✓ eliminación de cloro, floculante y algas;
- ✓ reducción de los mantenimientos de las instalaciones, y por consiguiente incalculables economías;
- ✓ reducción del uso de detergentes en las lavadoras y lavavajillas;
- ✓ reducción de los tiempos de lavado;
- ✓ reducción de las temperaturas de lavado;
- ✓ reducción en los tiempos de secado;
- ✓ reducción del consumo de electricidad;
- ✓ mejora de las aguas residuales con ventajas ecológicos y económicos para una mejor eficiencia de las instalaciones de eliminación;
- ✓ una mayor duración de los equipos, tubos y boquillas;
- ✓ mayor duración de las torres por el evaporación y de refrigeración;
- ✓ mayor limpieza de la ropa con una mayor duración por el uso reducido de productos químicos.

## **Principales aplicaciones**

- Baño turco y jacuzzi.
- Duchas.
- Máquinas de hielo.
- Instalaciones de purificación.
- Instalaciones de riego.
- Instalaciones idráuliacas.
- Instalaciones térmicas (calefacción y agua sanitaria).
- Lavavajillas y lavadoras.
- Máquinas de café.
- Piscinas, fuentes, estanques y acuarios.
- Intercambiadores de calor y boiler.
- Sistemas de condicionamiento.
- Sistemas de refrigeración.
- Torres de evaporación y de refrigeración.