



Contra la cal y el óxido

Tratamiento físico del agua

Hostelería

Los productos de tratamiento del agua Vulcan son ecológicos y libres de sales, la alternativa actual a los suavizadores de agua tradicionales utilizados en el sector de la hostelería



La industria de la hostelería utiliza grandes cantidades de agua a diario. Servicios como el de lavandería, limpieza y preparación de alimentos son sólo algunas formas en las que hoteles y restaurantes dan uso al agua. Vulcan ayuda, entre otros efectos positivos, a eliminar los problemas causados por las incrustaciones de cal y el óxido.

Beneficios de Vulcan

- ▶ Reducción del tiempo de limpieza y costes laborales
- ▶ Ahorro en detergentes y productos de limpieza
- ▶ Reducción de los costes de calefacción
- ▶ Reducción de visitas de mantenimiento requeridos en calderas, lavadoras, etc.
- ▶ Efecto suavizante en las toallas y ropa de cama al lavarlas con agua tratada
- ▶ Vida más larga y mayor rendimiento para sus equipos y máquinas

Ejemplos de aplicaciones

- ▶ Hoteles y Resorts
- ▶ Restaurantes
- ▶ Centros de Bienestar - Spa
- ▶ Piscinas
- ▶ Procesadoras de alimentos
- ▶ Torres de Enfriamiento
- ▶ Campos de Golf
- ▶ Panaderías y otros comercios



Sin tratamiento



Con tratamiento Vulcan



Los restaurantes a menudo tienen problemas con bacterias, olores desagradables en los extractores de grasa, incrustación de óxido en máquinas frigoríficas, etc. Este óxido tiene efectos negativos tanto en calentadores, tuberías, torres de refrigeración como en otros equipos. Numerosos estudios demuestran las ventajas de utilizar el sistema Vulcan en este tipo de situaciones, ya que le ofrece una solución permanente, sin constantes reparaciones o reemplazos.

Calidad – Fabricado en Alemania



- ▶ Diseñado y manufacturado por CWT Berlin
- ▶ Más de 30 años de experiencia en el tratamiento del agua
- ▶ Más de 150.000 clientes satisfechos en todo el mundo
- ▶ Disponible en más de 50 países



Contra la cal y el óxido

Referencias de Vulcan en Hoteles y Restaurantes



“... Después de un corto período de tiempo nos dimos cuenta de la existencia de un alto nivel de formaciones calcáreas en las cámaras frigoríficas. Estas calcificaciones sólo podían ser retiradas mediante un largo y lento proceso de limpieza. Para evitar las pérdidas, instalamos un filtro de cal de corta duración. El tiempo de funcionamiento de este filtro es limitado, por lo que al final resultó ser un tanto costoso.

Decidimos instalar recientemente Vulcan 5000 y es asombroso cómo la cal que se acumulaba sobre todo en las cámara frigorífica puede ser retirada ahora fácilmente, al convertirse en polvo de grano fino ...”

Etiqueta tu Hotel/Restaurante

CWT le ofrece adhesivos de corte-sía en su idioma para poner en sus instalaciones. Sus clientes estarán al tanto del cuidado que su negocio tiene por el medio ambiente.

In an effort to minimize our impact on the environment, the water in our hotel/restaurant is treated with eco-friendly water treatment.

Nello sforzo di proteggere l'ambiente, eseguiamo nel nostro albergo/ristorante il trattamento ecologico delle acque.

In Rücksicht auf die Umwelt, ist das Wasser in unserem Hotel/Restaurant mit umweltfreundlicher Wasseraufbereitung behandelt.

Vulcan - Contra la cal y el óxido

Vulcan le provee de un sistema de tratamiento de agua ecológico que protege sus tuberías y equipos de las incrustaciones y el óxido.

- ▶ Solución ecológica, sin productos químicos ni sales
- ▶ Reducción segura de los depósitos de cal en todo su sistema de tuberías
- ▶ Máxima vida útil de su maquinaria y equipo
- ▶ El agua conserva los principales minerales
- ▶ De larga duración - Totalmente fundido en metacrilato
- ▶ Libre de mantenimiento

- ▶ 10 años de garantía internacional
- ▶ Fácil instalación sin cortar las tuberías
- ▶ Capacidad para tuberías de 1/2" hasta 20" de diámetro
- ▶ Funciona en todo tipo de tuberías – hierro, cobre, plástico, acero inoxidable, tubos compuestos



Vulcan S25



Christiani Wassertechnik GmbH (CWT)
Köpenicker Str. 154 | 10997 Berlin | Germany
Tel: +49 (0)30 - 236 077 80

