



北京化工大学

Universidad de Tecnología Química de Pekín

Estimado Equipo de Christiani Wassertechnik GmbH (CWT),

En la residencia estudiantil de Changping en la Universidad de Tecnología Química de Pekín, los problemas de incrustaciones de cal en los cabezales de ducha hacían que el flujo de agua se redujera al cabo de un mes y que los cabezales se obstruyeran por completo al cabo de dos o tres meses. Las incrustaciones eran muy duras, por lo que incluso tuvimos que usar un taladro de 1,8 mm para quitarlas. Además, el calentador de agua potable en la residencia presentaba muchas incrustaciones y dos de las resistencias estaban completamente cubiertas de depósitos de cal, por lo que no funcionaban hace seis meses. Tuvimos que contratar periódicamente a trabajadores para la limpieza y el nivel de daño de las resistencias era extremadamente alto.

La primera vez que el distribuidor Beijing North Xinhua Mechatronics Co. Ltd. nos presentó los productos Vulcan, dudamos de que un producto tan sencillo pudiera resolver nuestros problemas de incrustaciones calcáreas. "Intentémoslo y veamos", pensamos.

Para probar instalamos dos sistemas Vulcan: un equipo S25 para las duchas de los estudiantes y un equipo S10 para los calentadores de agua potable. Después de 2 meses, no se encontraron incrustaciones en los cabezales de ducha, sino solo una fina capa blanca de cal muy fácil de quitar. Además, en las resistencias las incrustaciones se redujeron notablemente. Vulcan amplía considerablemente los intervalos de limpieza manual.

Gracias a esta prueba quedamos muy satisfechos de los productos Vulcan, sin ninguna duda. ¡Los recomendamos seriamente!

Saludos cordiales,



Vulcan S25 para resolver el problema de incrustaciones de los cabezales de ducha.



Residencia estudiantil de la Universidad de Tecnología Química de Pekín.



Después de instalar Vulcan durante 2 meses, las incrustaciones de los cabezales de ducha se han reducido.