



La sal compactada Calino en pastillas está específicamente destinada a los descalcificadores de agua que funcionan con resina intercambiadora de iones.

Su pureza garantiza una disolución que no deja residuos.

Calino responde a la norma europea EN 973 Tipo A.



Saco 25 kg

- 25 kg x 40 sacos
- palet 1.000 kg

Las fichas técnicas y de acondicionamiento (o paletización) están disponibles bajo petición

CALINO



El agua dura, por su contenido en cal, provoca depósitos de incrustaciones que, con el tiempo, pueden llegar a generar muchos problemas. La acción de la cal es más rápida y perjudicial en la medida que aumenta la temperatura del agua.

El agua dura genera manchas blancas en los lavabos, bañeras, vajilla, etc., además de depósitos incrustados en las instalaciones de la cocina y baño. Los aparatos electrodomésticos gastan más energía y comienzan a tener problemas. Las canalizaciones y grifos se atascan y provocan muchas averías y filtraciones. Todo ello implica reparaciones caras y el reemplazo anticipado de los equipos. Piel seca, cabellos quebradizos y opacos, ropa tiesa: La cal desempeña en verdad un papel crítico en la vida diaria. A lo cual se añade la utilización masiva de jabones y detergentes que producen poca espuma en presencia de agua dura.

Con el agua blanda esos problemas no existen.

El agua blanda es sinónimo de comodidad, de ganancia de tiempo y de dinero. Además, el consumo de detergentes es más bajo con el agua ablandada, preservando el medio ambiente.

Los descalcificadores con resina intercambiadora de iones funcionan todos bajo el mismo principio:

Los iones de calcio y magnesio presentes en el agua dura pasan a través de una columna cargada de resina. Sustituyen allí a los iones sodio, fijados previamente por la resina. El agua sale entonces de la columna ablandada.

Durante este proceso, la resina se satura progresivamente de iones calcio y magnesio. La regeneración de la resina se realiza mediante la circulación de una salmuera saturada de cloruro de sodio. Los iones sodio, en cantidad importante, sustituyen progresivamente a los iones calcio y magnesio. El exceso de salmuera y los iones calcio y magnesio son evacuados durante el enjuague. La resina, ahora saturada con iones sodio, está nuevamente lista para ser utilizada.

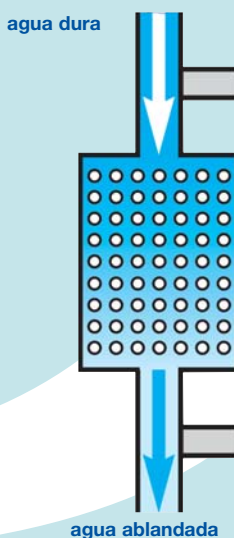
PUNTO INFORMACIÓN

El descalcificador de resina intercambiadora de iones es un método simple, eficaz y económico para librarse de los daños de la cal. Es el único método fiable utilizado desde hace más de 30 años.

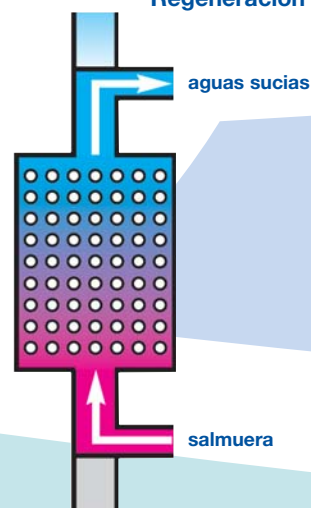
Este método de descalcificación permite contar con agua blanda y mejorar la comodidad de todos los días, economizar energía de calentamiento y productos detergentes, al mismo tiempo que da mayor longevidad a las instalaciones.



Funcionamiento



Regeneración



La sal compactada Calino en pastillas ha sido especialmente elaborada para generar una salmuera de calidad que regenera las resinas intercambiadoras de iones de los descalcificadores de agua.

Obtenida por medio de presión mecánica, sin adición de antiaglomerante, la sal compactada Calino en pastillas garantiza la eficacia perfecta del descalcificador.

Responde a las especificaciones más estrictas de la norma europea EN 973 Tipo A.