DESCALCIFICADORES SALINOS

Los descalcificadores salinos producen un sobre consumo de agua y liberan gran cantidad de sodio, provocando efectos muy negativos tanto en la salud, como en el medio ambiente. Es por eso que en la última década varios países han prohibido o restringido su uso, y se espera que en un futuro próximo esta prohibición se extienda al resto de países desarollados.



AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

El descalcificador de sal modifica las características químicas del agua haciendo que los niveles de sodio puedan sobrepasar los límites permitidos por la normativa europea y española: 200mg/litros. Por lo tanto, no es potable ni apta para el consumo humano. Además, elimina todos los minerales del agua entre ellos el calcio y el magnesio imprescindibles para el buen funcionamiento de nuestro organismo, la carencia de estos minerales puede causar diferentes deseguilibrios en nuestra salud.

UN PROBLEMA MEDIOAMBIENTAL, DE SALUD Y ECONÓMICO.



SOBRECONSUMO Y SOBRECOSTE

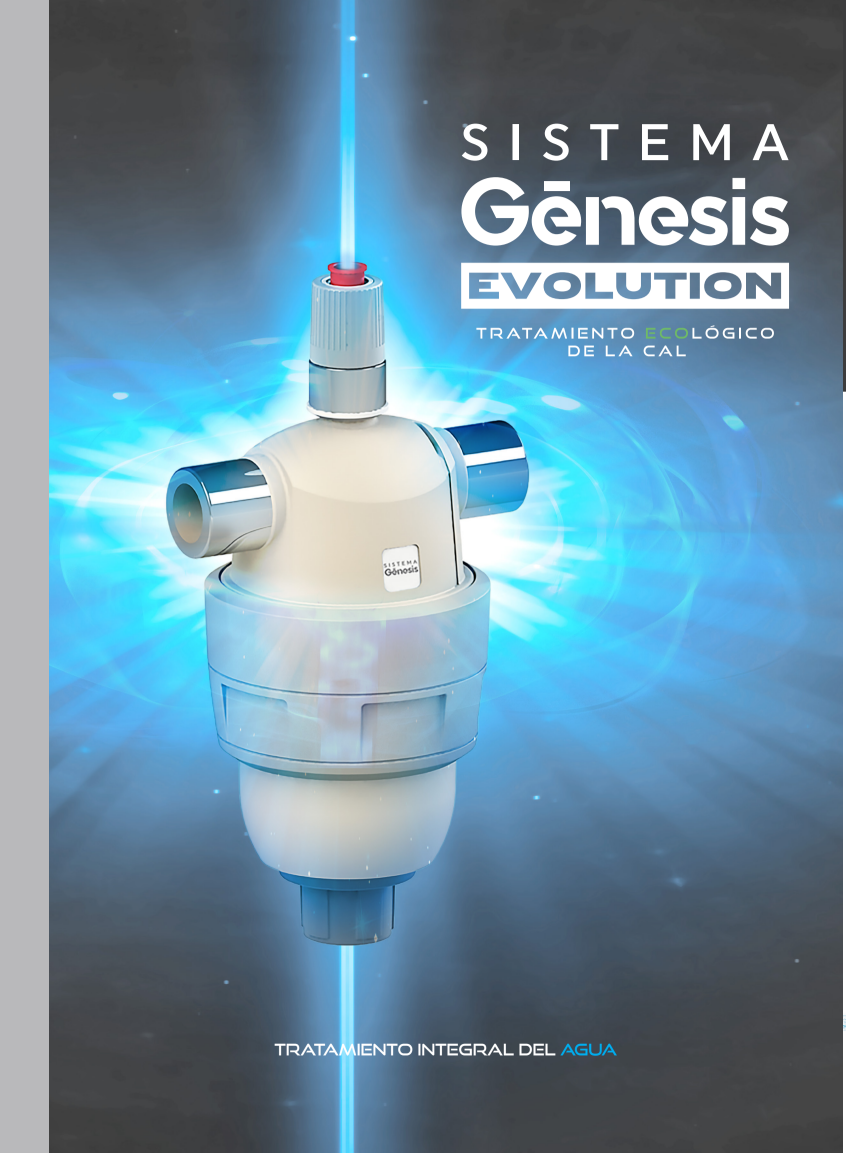
Los descalcificadores de sal necesitan una regeneración entre 4 y 7 veces por mes y pueden llegar a gastar hasta 2.000 litros de agua al mes. Por esta razón, y el continuo consumo de sal, la factura del agua y su mantenimiento es muy elevado.



CORROSIÓN Y CONTAMINACIÓN

Un agua descalcificada con un alto contenido en sodio favorece la corrosión, provocando que se liberen metales pesados tóxicos que afectan tanto a las instalaciones y los electrodomésticos como a las personas. Este agua desechada al desague tiene un grave impacto medioambiental.

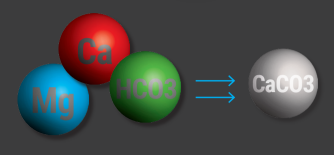




PROBLEMAS

DE LA CAL

En el agua existen diferentes elementos como CALCIO, MAGNESIO, BICARBONATOS y HIERRO entre otros. Elementos que por separado son beneficiosos y necesarios para el correcto funcionamiento de nuestro organismo. Estos elementos, sometidos a presión o altas temperaturas se juntan al contacto con el ÁCIDO CAR-BÓNICO que hace de adhesivo natural formando la CAL.



TUBERÍAS

Con el paso de los años y el uso continuado, la cal que contiene el agua se va depositando en el interior de las tuberías de desagüe y en el resto de componentes de la instalación. Esto provoca un estrechamiento progresivo que reduce el paso del agua y acaba provocando atascos y un mayor consumo de energía.



Mantener sin cal las griferías y mamparas de ducha de los hogares con el uso de productos químicos, además de un gasto considerable, supone un gran problema medio ambiental. Además, las bacterías, proliferan ya que la cal evita que el agua alcance la temperatura suficiente para actuar como biocida.



Los dermatólogos siempre recuerdan que hay una relación muy estrecha entre el agua con cal y determinadas enfermedades de la piel. Si una persona tiene la piel delicada, el agua con cal va a incrementar sus posibilidades de sufrir daño o dolor en forma de irritaciones y heridas causadas por el picor.



A mayor cantidad de cal en el agua, los alimentos necesitan mayores tiempos de cocción con el consiguiente incremento de gasto energético y pérdida de nutrientes. Además, en platos como caldos, cocidos o sopas, afecta negativamente a los sabores y en el caso de los cubitos de hielo se percibe de un modo más evidente.



ELECTRODOMÉSTICOS

La cal se suele depositar en los conductos por donde pasa el agua caliente en los electrodomésticos. Al cabo del tiempo, con el uso, la cal en el agua provoca averías graves en lavadoras y lavavajillas, especialmente en la zona de la resistencia o en las bombas que regulan el paso del agua provocando hasta un 60% más de consumo energético.



PLANTAS Y JARDÍN

Si habitualmente regamos las plantas con agua con cal veremos como a largo plazo la tierra se alcaliniza. Al regar con agua con cal las plantas no tendrán los nutirentes necesarios, provocando que se marchiten y las hojas se vuelvan amarillentas.

SISTEMA EVOLUTION

problemas de la cal sin cambiar la composición química del agua y respetando su mineralización.

1) AIR RELEASE





.........

2 CARTUCHO MULTIFILTRO

lificadas bajo una (patente única en el mundo)

(Patente única en el mundo) Reduce materiales ra-

La solución ecológica no salina que elimina los

......

......

....

B FILTRO PF

MALLA

DE SILICONA

6 AUTO-JET

Accesorio de lavado que en el momento del des-

BENEFICIOS

Legionela, Pseudomonas y bacterias aerobias. Atrapa micro-plásticos y reduce el Рьомо y el Совке, protegiendo la salud de toda la familia.

- AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO MAN TENIENDO EL PH, EL YODO Y LA MINERALIZACIÓN NATURAL DEL AGUA
- TRATAMIENTO ANTI ARSÉNICO, LEGIONELA Y PSEUDOMONAS.
- ATRAPA MICROPLÁSTICOS Y EVITA LA DESCOMPOSICIÓN DEL PLOMO Y EL COBRE.
- SUAVIZA EL SABOR Y EL OLOR DEL CLORO DISUELTO EN EL AGUA.







te apta para el riego de plantas y jardines. A diferenci

APTO PARA EL RIEGO DE **PLANTAS, FLORES Y JARDINES.**

"El sistema Génesis Evolution es el tratamiento definitivo a los problemas del agua. La solución energética más eficiente, saludable, económica y totalmente respetuosa con el medio ambiente".

- ELIMINA LOS PROBLEMAS DE CAL SIN APORTE DE SAL.
- EMPLEADOS EN EL HOGAR.





Elimina la cal y previene averías asociadas a la dureza del agua en instalaciones y electrodomésticos. Permite un ahorro económico con la reducción de consumo, en energía y productos químicos.

- BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO Y MÍNIMO RECHAZO DE AGUA.
- ELIMINA INCRUSTACIONES ANTERIORES. RECUPERANDO PRESIÓN Y CAUDAL.
- ALARGA LA VIDA ÚTIL DE LOS ELECTRODO-MÉSTICOS.

SISTEMA Gēnesis **EVOLUTION**













ADMINISTRATION

EPLAZA

RECONOCIDO ACTOR CON MÁS **DE 25 AÑOS DE EXPERIENCIA.**



VALERIANO RODRIGUEZ

DIRECTOR DEL EQUIPO DEL CAM-PEONATO MUNDIAL DE MOTOCI-CLISMO TEAM STYLOBIKE



XAVIER SARDÁ

PRESTIGIOSO PERIODISTA Y **CONOCIDO PRESENTADOR DE** RÁDIO Y TELEVISAIÓN.



★ ★ ★ ★ 4,89/5





LA COMPAÑÍA MÁS GRANDE DE PRODUCTOS COSMÉTICOS DEL MUNDO CONFÍA EN EL SISTEMA GÉNESIS.