

HIDROCAL ® en el Hogar

Índice

Índice	2
HIDROCAL ® en el Hogar	3
Los Problemas del Hogar	3
Efecto de Calcificación en Resistencias	3
LOS BENEFICIOS DE INSTALAR	5
HIDROCAL ® EN EL HOGAR	5

HIDROCAL® en el Hogar

Los Problemas del Hogar

- ❗ Calcificación Generalizada
- ❗ Corrosión de Conductos
- ❗ Mal Sabor y Olor del Agua
- ❗ Mala Cocción de Alimentos
- ❗ Mayor Uso de Jabones, Detergentes y Suavizantes
- ❗ Dermatitis causada por la Dureza del Agua
- ❗ Reposición Prematura de Electrodomésticos, Grifería, Conducciones de Agua, etc.

Efecto de Calcificación en Resistencias

Las resistencias de esta fotografía corresponden a las de las lavadoras que trabajaron idénticas condiciones de veces sin **HIDROCAL**®.

La fotografía de la izquierda muestra la resistencia de la lavadora que trabajó sin **HIDROCAL**®. Obsérvese el grado de calcificación alcanzado en tres semanas, que hubiese ido incrementándose hasta inutilizar la resistencia.

En la fotografía de la derecha podemos ver la correspondiente a la lavadora que trabajó con **HIDROCAL**® instalado. La total ausencia de calcificación garantizará su perfecto funcionamiento por mucho tiempo.





LOS BENEFICIOS DE INSTALAR HIDROCAL ® EN EL HOGAR

Hemos visto los problemas que nos plantea el agua dura en el hogar. Estos problemas, además de afectar a nuestra calidad de vida, cuestan mucho dinero que se gasta en: reparaciones, compra de aguas minerales para beber, renovación prematura de las instalaciones y electrodomésticos, consumo de detergentes, jabones, anti calcáreos y un mayor importe de las facturas de agua y de energía (gas, electricidad, gas-oil)

Como ya sabemos, las aguas naturales que abastecen la red general para el consumo humano e industrial contienen sales disueltas. Las más comunes son los bicarbonatos, cloruros, sulfatos y nitratos de calcio y magnesio. Al calentarse el agua, los bicarbonatos forman carbonatos, que son relativamente insolubles, precipitando en forma de cristales y produciendo lo que conocemos como "incrustaciones". Las incrustaciones minerales son buen termo aislante, por lo que se paga más en la factura energética. Además, afectan de manera importante a los electrodomésticos que trabajan con agua, llegando a inutilizarlos.

También el agua dura puede afectar nuestra salud, ya que son frecuentes las **dermatitis de contacto y otras manifestaciones alérgicas por este motivo.**

Veamos ahora los incuestionables beneficios que aporta la instalación de **HIDROCAL®** en el hogar:

1. La calcificación y corrosión de las conducciones se eliminan, y se evitan nuevas formaciones calcáreas.
Esto hace que no se formen las típicas "manchas de cal" que afectan la cerámica, grifería, alicatados del baño, etc. Al mismo tiempo se dispone de mayor presión del agua y los conductos obturados por la cal se desatascan funcionando con normalidad.
Asimismo, se evita la corrosión interna y externa de la grifería y de la red en general, ya que no se forman incrustaciones calcáreas.
2. Mejora notablemente el sabor, apariencia y olor del agua, eliminando en gran parte los desagradables efectos del Cloro.
La molécula del gas Cloro está formada por dos átomos que tienen tendencia a unirse para formar dicha molécula y evaporarse. Cuando tomamos un vado de agua del grifo, parte del Cloro se evapora antes de que comencemos a beber y nuestra pituitaria percibe el Cloro evaporado e informa a nuestro cerebro. Cuando ingerimos el agua, nuestras papilas gustativas reafirman la información recibida y es cuando tenemos plena conciencia del desagradable sabor del Cloro.

HIDROCAL® emite un poderoso campo focal magnético que polariza el agua y los elementos que en ella se encuentran disueltos. En el caso del Cloro este campo magnético evita que dos átomos se unan para formar la molécula del gas, con lo que evitamos su evaporación en un cincuenta por ciento, aproximadamente.

Como consecuencia, el agua sabe mejor. La acción de los alimentos se realiza en menos tiempo y las infusiones tienen un sabor más natural.

Hay que hacer constar que los seres humanos tenemos diferentes grados de percepción y de sensibilidad, por lo que puede darse el caso de que determinadas personas no perciban el 100% del cambio que experimenta el agua una vez instalado **HIDROCAL**®.

Por esta razón, aconsejamos informar al usuario en el sentido de que hay que esperar de una a dos semanas (o más) para percibir por completo los magníficos resultados de **HIDROCAL**®.

Ya que, como hemos visto, el ser humano tarda un cierto tiempo en detectarlo, porque varía en función de cada individuo, en darse cuenta de que se han producido cambios notables en su calidad de vida.

HIDROCAL® actúa de inmediato, pero nosotros necesitamos un poco de tiempo para darnos cuenta. Además, si el usuario bebe normalmente agua del grifo, es difícil que note el cambio de sabor porque sus papilas gustativas se van adaptando paulatinamente. En este caso, basta con probar un vaso de agua del vecino que no tenga **HIDROCAL**® para constatar la diferencia.

En los electrodomésticos que trabajan con agua, los resultados de **HIDROCAL**® son espectaculares: Las resistencias que estaban calcificadas se limpian de cal y nunca más se vuelven a formar depósitos calcáreos.

1. Como consecuencia inmediata a lo referido en el párrafo anterior, el consumo de energía decrece, ya que se precisa menos aportación calórica para calentar el agua que discurre por las tuberías. **(Un grosor de incrustaciones de una décima de pulgada reduce la transmisión de calor en un 38%)**
2. Ahorro de hasta un 50 % de detergentes y jabones en la lavadora y lavavajillas. No es necesario utilizar los productos "anti-cal" y se precisa poco suavizante. La ropa adquiere mejor textura y lo más importante, se ahorran reparaciones y la vida útil del electrodoméstico se prolonga notablemente.
3. En los acuarios y peceras que embellecen el hogar, desempeña un rol importante:

Evita la formación de depósitos que enturbian el agua, manteniéndola cristalina y evitando la proliferación de algas.

1. Confiere al agua un mayor índice de saturación, con lo que los alimentos o tratamientos líquidos se diluyen mejor, activando la vida de la pecera.
2. El equipo encargado de oxigenar el agua multiplica su vida útil por tres o cuatro.
3. En el capítulo de la salud, **HIDROCAL**® tiene una incidencia muy relevante:

La ingesta de agua tratada con **HIDROCAL**® es sumamente beneficiosa para la salud, según proclama la Medicina. Para darnos una idea de la importancia que tiene beber agua polarizada, basta con analizar este dato: la porción líquida, no celular de la sangre - el plasma - es muy compleja, y está compuesta en un 90 por ciento de agua, un 7 por ciento de proteínas, y el resto por lípidos, sales, glucosa, aminoácidos y productos de deshecho.

Es fácil imaginar cuanto incide el agua polarizada en nuestro equilibrio orgánico.

1. El agua tratada con **HIDROCAL**® es más diurética, por lo que lleva a cabo una eficaz labor de limpieza en nuestros riñones, disminuyendo la posibilidad de que se formen sedimentos calcáreos y energizándose nuestro organismo en general.
2. En la ducha, la piel y el cabello se notan más suaves, percibiéndose una agradable sensación de bienestar.
3. Innumerables personas padecen diversas manifestaciones alérgicas y otros trastornos dérmicos por causa del agua dura. **HIDROCAL**® reduce ostensiblemente estas molestias y, en la mayoría de casos, las elimina.

Existen muchas más razones médicas aducidas por la Imán-terapia para consumir agua polarizada, pero dejamos en manos de la Ciencia su explicación porque no es este nuestro cometido.