

Efectos de Vulcan

Uso doméstico



Los mayores efectos de Vulcan se pueden apreciar en el interior de las tuberías. Lamentablemente en el contexto doméstico no es posible mirar dentro de las tuberías, sin embargo, es posible observar algunos efectos exteriores luego de la instalación de Vulcan. Dependiendo de la composición del agua, estos efectos serán más o menos marcados.

! Antes de instalar Vulcan limpie todas las instalaciones en las que se puedan observar residuos de cal: cabezales de ducha, grifería, accesorios, superficies. Vulcan no puede hacer desaparecer los restos de cal secos en las superficies y equipos, sin embargo las nuevas formaciones de cal se ablandarán facilitando su limpieza, de modo que sus instalaciones se conserven limpias por más tiempo.

EFFECTOS INMEDIATOS ...

Lavado de manos y ducha: el champú y el jabón producirán más espuma. Una de las sorpresas más frecuentes es que su cabello se sentirá más suave.

Sabor del agua y del té: El sabor del agua puede mejorar inmediatamente.

EFFECTOS TRAS UN PAR DE DÍAS ...

Cocinas y cuartos de baño

Con Vulcan la cal se vuelve polvo, pudiendo eliminarse fácilmente con un paño. Sin Vulcan es necesario eliminar los residuos con cepillos o productos de limpieza.

Calentadores de agua y calderas

Los depósitos de cal dentro de los calentadores y las calderas se reducen y son más fáciles de limpiar. Se requerirá limpiarlos dos o tres veces menos seguido que sin el tratamiento de Vulcan. Se apreciarán menos incrustaciones en la resistencia calentadora.

EFFECTOS 2 A 4 SEMANAS DESPUÉS ...

Cabezales de ducha, accesorios y aireadores

Generalmente la limpieza implica rociar los distintos accesorios con ácidos o líquidos de limpieza especiales. Con Vulcan estas piezas se mantendrán limpias por mucho más tiempo: en general 2 a 3 veces más. La limpieza de las boquillas y otros accesorios puede realizarse frotando suavemente la superficie.

Lavadoras y lavavajillas

Con Vulcan los lavavajillas suelen necesitar menos detergente y se apreciarán menos o ninguna mancha en su vajilla. Las lavadoras también requerirán menos detergente. *Si se observa una capa blanca fina, consulte la ficha de información para lavadoras y lavavajillas para reducir correctamente la cantidad de detergente.*

Interior del sistema de tuberías

El sistema de tuberías se irá limpiando, si bien esto es difícil de observar o medir.

! En las primeras semanas es posible que observe como la cal en los accesorios, cabezales de ducha y aireadores de los caños se va soltando, lo que indica el efecto limpiador de Vulcan. Las primeras capas de cal que se aflojan en las tuberías pueden asemejar a pequeñas migajas. **En este caso, limpie más seguido los aireadores y accesorios durante ese período.** Una vez que se haya eliminado esta primera capa de cal dura, las capas siguientes se podrán eliminar como polvo fino casi invisible.



Sistema de tuberías

Vulcan protege el sistema de tuberías en su conjunto y reduce los depósitos de cal existentes. Así, la cal se elimina con el agua como polvo fino.



Piel e higiene personal

Después de ducharse, preste atención a la mayor suavidad de su piel y cabello, aspecto especialmente importante para las personas alérgicas. Es probable que necesite menos productos cosméticos.



Champú y jabón

A raíz del cambio en la estructura superficial del agua, el champú y el jabón hacen más espuma, por lo que aumenta su rendimiento.



Lavavajillas

Utilice menos líquidos y pastillas detergentes. Dosifique el uso de sales de acuerdo con un tipo de agua más suave (menos cantidad de sales).



Baldosas

Las salpicaduras de agua (cal) corrientes pueden eliminarse rápidamente y sin esfuerzos con una limpieza diaria con un paño o una esponja húmeda.



Lavadoras

Reduzca el líquido o polvo detergente a la cantidad que usaría con un tipo de agua blanda. No se requieren suavizantes de ropa, descalcificadores, ni pastillas.



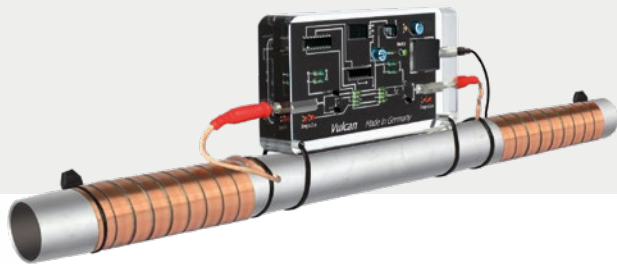
Comidas y bebidas

Estas conservan su sabor natural y los minerales importantes permanecen en el agua.



Boquillas y cabezales de ducha

No se requiere limpiarlas con ácidos ni cambiarlas. A partir de la instalación de Vulcan se mantendrán sin cal por más tiempo.



Vulcan y los lavavajillas: consideraciones



Con el tratamiento del agua Vulcan el agua reacciona mejor al contacto con los detergentes para lavavajillas.

Por ello, le aconsejamos reducir la cantidad de detergente que usa. Dado que la interacción entre el agua y el detergente se optimizan, si no se ajusta la cantidad de detergente, puede que este resulte excesivo, dejando visible una fina película sobre su cristalería al final del lavado. Se puede reducir el uso de detergentes hasta en un 50%.



Detergentes líquidos:

Usar 50 % o agregar 50 % de agua.

Pastillas:

Usar 50 % o partirla por la mitad.



Detergentes en polvo:

Usar 50 %.

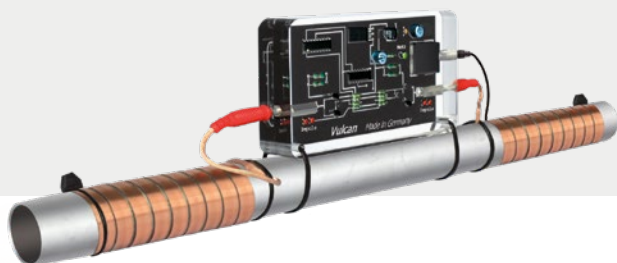


Consideraciones antes de instalar Vulcan

Con el tiempo, los conductos de agua de los lavavajillas acumulan suciedad, sedimentos de cal y grasa. El tratamiento para el agua Vulcan permite aflojar todos estos residuos. De manera general, le sugerimos realizar una limpieza de su lavavajillas antes de instalar Vulcan. De todos modos es recomendable limpiar los lavavajillas regularmente.

Cómo limpiar su lavavajillas:

Limpieza básica: introduzca un poco de ácido cítrico u otras pastillas de limpieza similares en su lavavajillas. A continuación, hágalo funcionar una vez con el producto de limpieza y otra vez sin agregar nada, para enjuagar el producto de limpieza aplicado anteriormente.



Vulcan y los lavadoras: consideraciones



Con el tratamiento del agua Vulcan el agua reacciona mejor al contacto con los detergentes para lavadora.

Por ello, le aconsejamos reducir la cantidad de detergente que usa. Dado que la interacción entre el agua y el detergente se optimizan.



Dosificación de detergente:

Use la cantidad indicada en su caja de detergente para determinar la dureza del agua, **pero elegir un nivel de dureza más suave.**



Consideraciones antes de instalar Vulcan

Con el tiempo, los conductos de agua de las lavadoras acumulan suciedad, sedimentos de cal y grasa. El tratamiento para el agua Vulcan permite aflojar todos estos residuos. De manera general, le sugerimos realizar una limpieza de su lavadoras antes de instalar Vulcan. De todos modos es recomendable limpiar las lavadoras regularmente.

Cómo limpiar su lavadoras:

Limpieza básica: introduzca un poco de ácido cítrico u otras similares en su lavadoras. A continuación, hágalo funcionar una vez con el producto de limpieza y otra vez sin agregar nada, para enjuagar el producto de limpieza aplicado anteriormente.