

CONSEJOS DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

El uso diario de la grifería tanto en los hogares como en los comercios o negocios hace que con el paso del tiempo pierdan el apresto de cuando fueron instalados, por ello ya que en **Imex Products** desarrollamos nuestros productos con lo más altos estándares de calidad vamos a darles unos consejos para la limpieza y mantenimiento de la grifería.

- **Frecuencia de limpieza**

Tendemos a pensar que la grifería no necesita cuidados específicos pero lo ideal para alargar la vida útil y evitar el deterioro de su aspecto lo ideal es la limpieza diaria o al menos un par de veces por semana. Es muy importante después de utilizar la grifería, limpie los restos de agua y jabón, ya que los residuos pueden deteriorar el acabado.



- **Utensilios de limpieza.**

Para la limpieza habitual, utilice un paño suave para secar las gotas de agua. No utilice productos abrasivos ni esponjas que puedan rayar la superficie y con pH neutro.

Recomendamos encarecidamente que se sequen bien las gotas de agua después de usar el grifo. Si las deja secar en el grifo, pueden producir cal que puede penetrar y deteriorar el acabado.

- **Productos que debemos evitar.**

Lo primero a tener en cuenta son los productos que **NUNCA** debemos utilizar, ya que dañaremos nuestra grifería y no podremos volver al estado original, como limpiadores abrasivos o cualquier herramienta que arañe, rasque o ralle la superficie del mismo, limpiadores de base química, lejía, pulimentos o ceras y cualquier producto ácido, o inventos caseros como aerosol casero de limón o el tradicional vinagre.

Es muy importante NO utilizar estropajos o cepillos pues rayan la superficie.

- **Productos que SÍ debemos usar.**

Para el correcto mantenimiento de la grifería podemos usar, limpiadores específicos que no sean abrasivos y siguiendo siempre las instrucciones del fabricante, vinagre solo si es el blanco, agua caliente y jabón con pH neutro, una solución sencilla, eficaz y económica.

- **Recomendaciones generales.**

También es aconsejable ventilar el baño. Esto ayudará a evitar la condensación, la humedad y la acumulación de los gases metanos que fluctúan en el alcantarillado, para evitar esto último debemos mantener los sifones siempre con agua.

Desmontar con frecuencia los aireadores o filtros en los que se acumulan las impurezas de las tuberías ya obstruyen el paso de agua y reducen considerablemente el caudal. Lo más sencillo es quitarlos y sumergirlos en agua caliente con un poco de limpiador no corrosivo. De esta forma en pocos minutos las acumulaciones de cal se disuelven, y volveremos a colocar el aireador en su sitio.

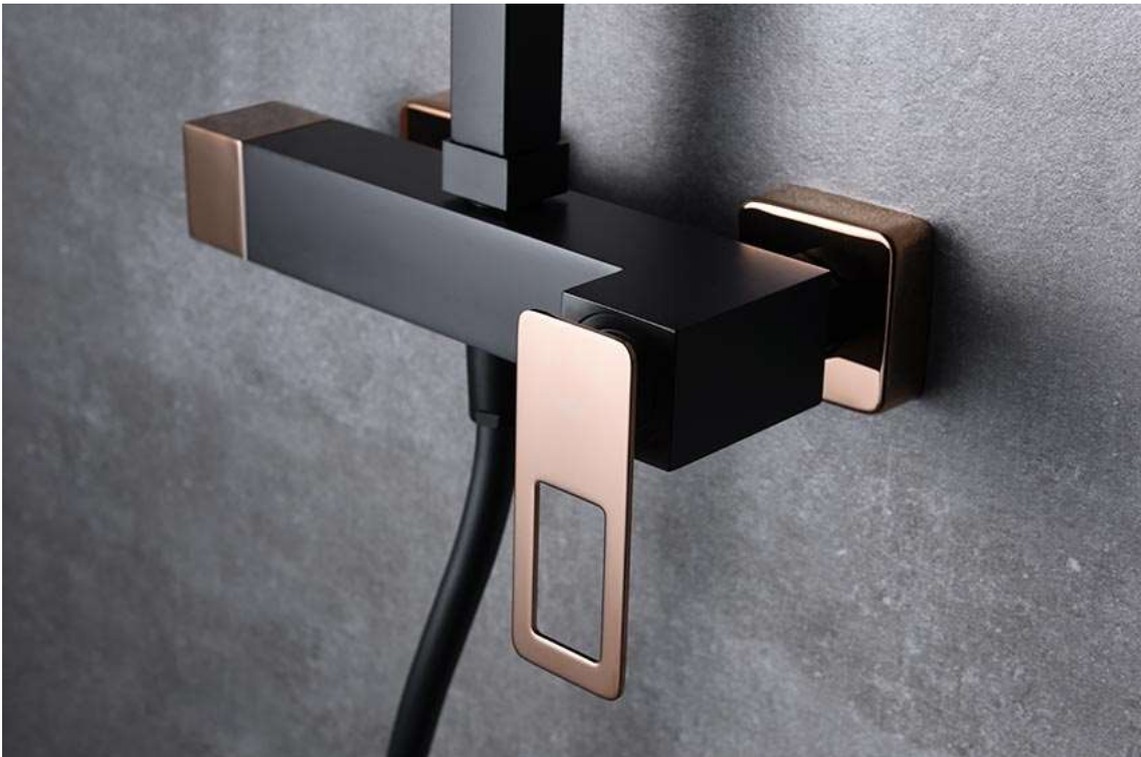
Si residimos en un lugar donde además el agua es dura, para evitar que se formen depósitos de cal, debe eliminar los restos de agua secando siempre la superficie con un paño suave después de cada uso.

Otra cosa a tener en cuenta es no dejar actuar los productos de limpieza más tiempo del necesario, siguiendo siempre las indicaciones del fabricante.

- **Grifería de color**

La grifería, como casi todo en los últimos tiempos también ha evolucionado, por lo que disponemos de una amplia gama de

formas y colores incluso con sensores. Aunque el acabado mas tradicional sigue siendo el cromado, cada vez más encontramos grifería en colores blanco o negro y ahora muy en tendencia los acabados oro cepillado entre otros por lo que debemos tener especial cuidado en no utilizar productos corrosivos y evitar frotar en exceso las superficies y como no lo mas importante el buen secado para terminar.



Las griferías de color requieren un mantenimiento más atento que en el caso de cromado tradicional, es fundamental una limpieza continua para evitar males mayores, siguiendo los pasos antes indicados usando agua tibia tirando a fría, un paño suave de microfibra y jabón con pH neutro.

- **Como eliminar la cal ya incrustada.**

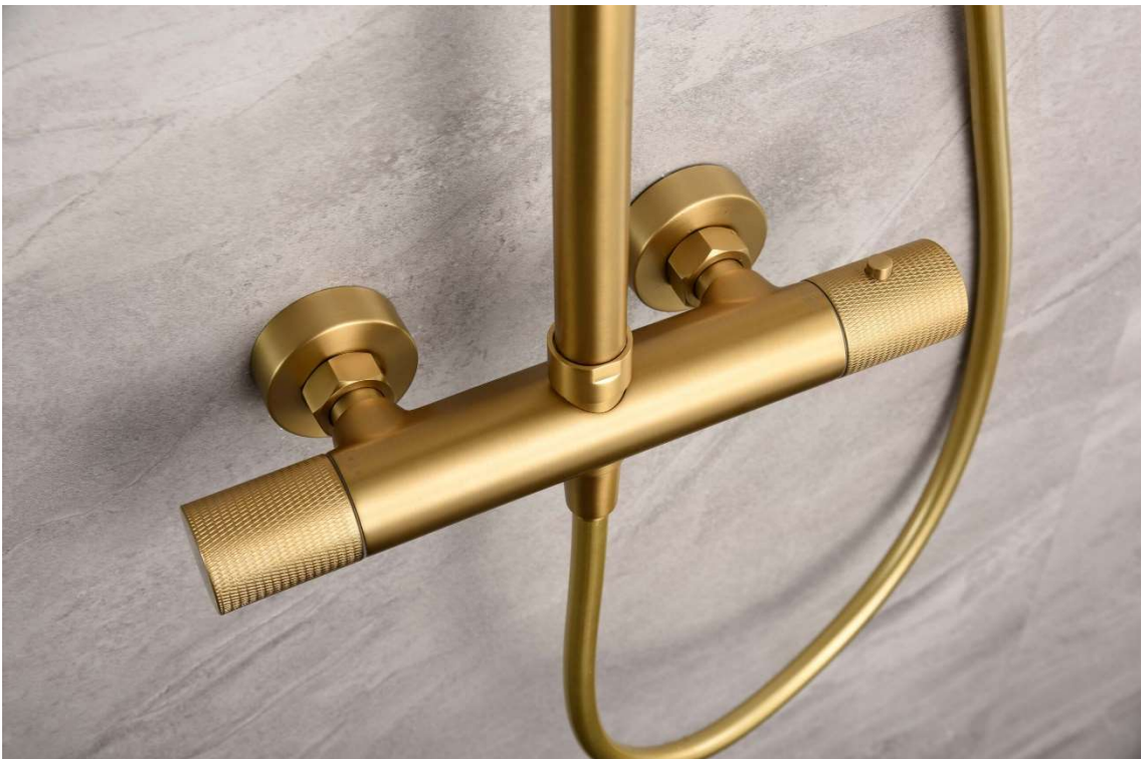
Nuestra recomendación que el uso de vinagre de limpieza y con ayuda de un paño empapado aplicarlo a la zona afectada de la grifería, si la mancha de cal persiste puedes mantener el paño envuelto en la grifería durante más tiempo.

Es muy importante, y a pesar de que el acabado cromado presenta una mayor resistencia, que evitemos los productos como la lejía, amoníaco, sulfumán o sosa caustica ya que la grifería sufrirá daños irreparables, debemos evitar también el uso

de estropajos u otras herramientas que rasquen el acabado. Recomendamos el uso de una bayeta suave o microfibra.

- **Acabados con recubrimiento PVD (Physical Vapor Deposition)**

Todo lo expuesto anteriormente lo podemos aplicar también a la nueva gama cromática de grifería de Imex Products con acabado mediante la tecnología PVD, realizando un mantenimiento continuo y secado de las superficies. El acabado PVD proporciona una protección adicional frente a manchas, mayor resistencia a la abrasión y a la radiación UV impidiendo decoloración o pérdida de brillo con el paso del tiempo.



Por ello hacemos hincapié que lo mejor es un mantenimiento continuo y la utilización de agua con jabón de pH neutro, de este modo tan sencillo conseguiremos alargar la vida de nuestros grifos.

Os dejamos un enlace con un breve vídeo explicativo: <https://youtu.be/2fOp1kTz0TA>

En Imex Products somos expertos en fabricación y comercialización de grifería para baño y cocina, cumpliendo siempre las normativas y homologación de los estándares europeos, utilizando las mejores materias primas del mercado,

como latón de primera calidad o acero s304 y s316, que nos han hecho tener gran representación en el territorio nacional e internacional.

En Imex Products trabajamos por estar a la cabeza del diseño, apostando en I+D+I constantemente para introducir tecnologías mas sostenibles y vanguardistas sin perder nuestra identidad con diseño propio.