





Los productos TITAN requieren de mantenimiento habitual para garantizar una larga vida y su correcto funcionamiento. La siguiente guía lo ayudará a mantener sus productos en buen estado. Para obtener los mejores resultados de limpieza y cuidado, siga las siguientes indicaciones.

- Antes de limpiar la grifería, asegúrese de que la superficie esté fría, el calor acelera la destrucción de la superficie
- No use agentes desengrasantes ni demasiado agente limpiador.
- Antes de limpiar la grifería, asegúrese de que la superficie esté fría, el calor acelera la destrucción de la superficie
- Use un paño suave para secar la grifería después de cada uso.
- Siempre realice pruebas de cualquier limpiador nuevo en un área oculta de la grifería antes de aplicarlo a toda la superficie. Limpie todas las superficies y enjuáquelas bien con aqua inmediatamente después de aplicar un limpiador.
- Nunca limpie sus griferías con productos de limpieza que contengan abrasivos, lejía, amoníaco, alcohol, vinagre o cloro. Estos productos pueden dañar el acabado de la grifería.
- Nunca use para limpiar su grifería materiales abrasivos, esponjas de acero o cepillos de alambre o similares. El uso de estos dañará y desgastará el acabado de la grifería.

CUIDADO

- Para evitar manchas de agua, enjuague y limpie bien la grifería con un paño suave no abrasivo ligeramente húmedo después de cada uso, luego séquela con un paño de microfibra o de algún material similar.
- El exceso de presión y/o temperatura del agua disminuye considerablemente la vida útil de los cartuchos de la grifería. Para un uso prolongado, la presión del aqua no debe ser superior a 5 bar (70 libras / pulgada), y la temperatura no debe exceder los 65 ° C.
- -En áreas donde el agua tiene una cantidad excesiva de cloro, cal o sarro, los cartuchos de discos de cerámica podrían tener una vida útil más corta, por eso el ideal en estas ubicaciones sería tener un filtro de aqua. Lo mismo se aplica al acabado externo de la grifería, por lo que es aconsejable mantener siempre limpia la superficie de la grifería.
- En casas de playa; cuando no vaya utilizarla por períodos largos (más de 02 semanas); recubra su grifería con una silicona líquida como el WD-40 o un producto similar y cúbrala con plástico ya que de no hacerlo la brisa marina podría generar pequeños puntos de óxido. Si este fuera el caso límpielo con una silicona líquida.