

Como limpar as torneiras corretamente

Escrito por Assessoria de Comunicação

Sex, 14 de Fevereiro de 2020 12:52 - Última atualização Sex, 14 de Fevereiro de 2020 13:04



Ninguém esquece de limpar a cozinha e o banheiro, mas enquanto pia, box e vaso sanitário ganham boa parte da atenção, você já parou para pensar se está limpando a torneira corretamente?

Por ser um objeto que supostamente só tem contato com água limpa, muitas vezes achamos que apenas uma esponja ou pano dão conta do recado.

Mas isso não é o suficiente, pois além de não ficar completamente asseada, a falta de uma limpeza adequada pode diminuir a vida útil da sua torneira.

Para evitar isso, confira as dicas de manutenção que preparamos para você.

Solução Correta - Como limpar torneiras e arejadores adequadamente

Existem dois tipos de limpezas a serem feitas: a da parte externa, que mantém o metal limpo e brilhante, e a do arejador, para garantir que não acumule sujeiras que possam interferir na vazão e pureza da água.

Como limpar as torneiras corretamente

Escrito por Assessoria de Comunicação

Sex, 14 de Fevereiro de 2020 12:52 - Última atualização Sex, 14 de Fevereiro de 2020 13:04



Evite a água quente, pois ela pode danificar a superfície da torneira. Além disso, evite produtos abrasivos e lixas, pois eles podem riscar a superfície.

Para manter a torneira funcionando corretamente, é importante limpar regularmente a torneira e o aerador. Isso ajuda a evitar o acúmulo de sujeira e a garantir um fluxo de água adequado.

Essa ação também ajuda a reduzir o consumo de água, pois o aerador adiciona ar à água. Dessa maneira, o fluxo diminui, mas a torneira continua funcionando normalmente.

Para garantir o bom funcionamento da torneira, é importante limpar regularmente a torneira e o aerador. Isso ajuda a evitar o acúmulo de sujeira e a garantir um fluxo de água adequado.

IMPORTANTE: Não use produtos químicos agressivos para limpar a torneira. O uso de produtos abrasivos pode danificar a superfície da torneira e o aerador. Além disso, evite a água quente, pois ela pode danificar a superfície da torneira.
