



GARANTA A QUALIDADE DA ÁGUA E PREVINA-SE CONTRA DOENÇAS FAZENDO A LIMPEZA DA SUA CAIXA D'ÁGUA.



1º PASSO: LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA

**Materiais necessários
para a limpeza:**



Balde limpo



Panos limpos



Pá de plástico



Espanja, vassoura,
bucha ou escova
(não podem
ser de aço)



Água sanitária
2,0% a 2,5% (que não
contenha essência
ou corante) ou hipoclorito
de sódio 2,5%

Como fazer a limpeza:

- 1 Usar roupas limpas, luvas e, se for necessário entrar no reservatório, usar botas de borracha (exclusivas para esse uso).
- 2 Para evitar o desperdício, a lavagem deve ser programada com antecedência. Um dia antes, fechar o registro de entrada ou amarrar a boia da caixa para impedir a entrada de água.
- 3 Liberar a água da caixa até atingir a quantidade necessária para a limpeza (aproximadamente um palmo de água). Quando a caixa estiver quase vazia, tampar a saída da água para o domicílio (boca do cano de distribuição de água) para evitar a entrada de sujeira nas tubulações.
- 4 Esfregar as paredes, o fundo e as tampas do reservatório utilizando esponja, bucha, vassoura, escova macia ou panos limpos. Nunca usar escova de aço, sabão, detergente ou outros produtos de limpeza, itens que podem danificar ou deixar resíduos no reservatório e comprometer a qualidade da água.
- 5 Retirar todos os resíduos do fundo do reservatório com o auxílio de pá, balde e panos limpos, deixando a caixa totalmente limpa.
- 6 Enxaguar as paredes e o fundo, deixando que a água escoe até a tubulação de saída da água e, em seguida, abrir o registro de entrada de água.

2º PASSO: DESINFECÇÃO

- 1 Após a lavagem, abrir o registro de entrada de água e deixar entrar água na caixa até encher. Fechar o registro e acrescentar 1 litro de água sanitária 2,0% a 2,5% para cada 1.000 litros de água.
- 2 Abrir lentamente as torneiras da residência e deixar escoar um pouco dessa água para que as canalizações sejam preenchidas com a solução clorada e para que também seja desinfetada a tubulação.
- 3 Em seguida, fechar as torneiras.
- 4 Aguardar por duas horas para a desinfecção do reservatório e da tubulação. Logo depois, esvaziar totalmente a caixa, abrindo todas as torneiras e dando descarga nos vasos sanitários. É importante que você não desperdice essa água. Utilize-a, por exemplo, para a lavagem de pisos e áreas externas.
- 5 Agora que a caixa d'água está limpa, abrir o registro de entrada de água para enchê-la.
- 6 Finalmente, voltar a usar normalmente a água do seu reservatório.
- 7 Registrar a data em que foi realizada a limpeza e a desinfecção do reservatório e das tubulações. A anotação poderá ser feita na parede do lado de fora do reservatório.



ATENÇÃO! Feche bem a caixa d'água. O reservatório bem fechado diminui o risco de contaminação, além de evitar a proliferação de vetores de doenças, a exemplo do *Aedes aegypti*, mosquito transmissor dos vírus da dengue, *Chikungunya* e *Zika*, e do oocisto do *Toxoplasma gondii*, causador da toxoplasmose.

PARA PRÉDIOS COLETIVOS:

A limpeza e a desinfecção deverão ser realizadas no mínimo uma vez por ano, sendo recomendadas a cada 6 meses. Para prédios coletivos, deverá ser contratada uma empresa de limpeza e desinfecção de reservatórios de água potável com alvará da Secretaria Municipal de Saúde, conforme legislação estadual ou municipal.