

Limpeza da caixa d'água passo-a-passo



1. Feche o registro da água e esvazie a caixa d'água, abrindo as torneiras e dando descargas.
2. Quando a caixa estiver quase vazia, feche a saída e utilize a água que restou para a limpeza da caixa e para que a sujeira não desça pelo cano.
3. Esfregue as paredes e o fundo da caixa utilizando panos e escova macia ou esponja. **Nunca use sabão, detergente ou outros produtos.**
4. Retire a água suja que restou da limpeza, usando balde e panos, deixando a caixa totalmente limpa.
5. Deixe entrar água na caixa até encher e acrescente 1 litro de hipoclorito de sódio (2,5%) para cada 1.000 litros de água. Na falta de hipoclorito de sódio, poderá ser utilizada água sanitária que contenha apenas hipoclorito de sódio (NaClO) e água (H₂O).
6. Aguarde por duas horas para desinfecção do reservatório.
7. Esvazie a caixa d'água novamente para que a água com hipoclorito limpe e desinfete as tubulações. Esta água não deve ser consumida.
8. Tampe a caixa d'água para que não entrem pequenos animais, ratos ou insetos.
9. Anote a data da limpeza do lado de fora da caixa.
10. Finalmente abra a entrada de água.

ATENÇÃO

Se você ficar doente, procure a unidade de saúde e lembre-se de contar para o médico o seu contato com a água de enchente.

NÃO SE AUTOMEDIQUE

Principais riscos à saúde causados pelas enchentes:

Leptospirose, hepatites A e E, diarreias, doenças respiratórias, tétano acidental, febre tifóide, cólera, acidentes e doenças mentais.

Tabela 1. Água para consumo humano

Deve ser filtrada (com filtro doméstico, coador de papel ou pano limpo), e posteriormente, fervida. A fervura da água elimina bactérias, vírus e parasitas, por isso, é o método preferencial para tratamento da água de consumo humano. Caso não seja possível ferver, obter água de uma fonte que não tenha sido contaminada por esgoto e realizar a filtração (com filtro doméstico, coador de papel ou pano limpo) e posterior tratamento com hipoclorito de sódio 2,5%.

Água	Hipoclorito de sódio (2,5%)	Modo de higienização
1 litro	2 gotas (0,08 ml)	Para cada litro de água para consumo humano, adicionar duas gotas de hipoclorito de sódio (2,5%). Deixar repousar por 30 minutos.
20 litros	1 colher das de chá (1,6 ml)	
200 litros	1 colher das de sopa (16 ml)	
1000 litros	2 copinhos de café (descartável) (80 ml)	

Tabela 2. Recipientes para armazenamento de água

1 litro (5 xícaras de chá)	15 ml (1 colher das de sopa)	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar o recipiente com água e sabão e enxaguar; • Misturar o hipoclorito de sódio (2,5%) com a água e jogar no recipiente; • Cobrir o recipiente e agitar a solução para que entre em contato com toda a superfície interna; • Deixar o recipiente coberto por 30 minutos; • Enxaguar com a água para consumo humano.
----------------------------	------------------------------	---

Tabela 3. Embalagens de alimentos, pisos, paredes, bancadas e utensílios domésticos que entram em contato com a água da enchente

800 ml (4 xícaras de chá)	200 ml (1 xícara de chá/ copo americano)	<ul style="list-style-type: none"> • A água para higiene dos recipientes de armazenamento de água e embalagens de alimentos, pisos, paredes, bancadas e utensílios domésticos que entram em contato com a água da enchente: deve ser filtrada (com filtro doméstico, coador de papel ou pano limpo) e passar por um posterior tratamento com hipoclorito, conforme orientações apresentadas na tabela Procedimento de higienização com hipoclorito de sódio 2,5%. <p>Obs. A higienização para embalagens, pisos, paredes, bancadas e utensílios domésticos pode ser substituída por água sanitária que contenha APENAS hipoclorito de sódio (NaClO) e água (H₂O).</p>
---------------------------	--	---

Tabela 4. Frutas, verduras e legumes

1 litro (5 xícaras de chá)	15 ml (1 colher das de sopa)	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar com água para consumo humano e sabão; • Enxaguar com água para consumo humano; • Desinfetar usando a solução de hipoclorito de sódio (2,5%) e água; • Deixar secar naturalmente.
----------------------------	------------------------------	---

CUIDADOS BÁSICOS EM SITUAÇÃO DE ENCHENTES

A água de enchentes ou esgotos pode transmitir doenças



LEMBRE-SE SEMPRE DE LAVAR AS MÃOS

Antes de:

- comer
- preparar alimentos
- amamentar
- trocar fraldas
- tocar pessoas doentes
- tocar em feridas



Depois de:

- ir ao banheiro
- trocar fraldas
- pegar lixo
- tocar em feridas
- assoar o nariz
- tocar em animais
- tocar em pessoas doentes