### Tabela 1. Água para consumo humano

A 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	<ul> <li>Para cada litro de água para consumo humano, adicionar duas gotas de hipoclorito de sódio (2,5%);</li> <li>Deixar repousar por 30 minutos.</li> </ul>
20 litros	1 colher das de chá	
200 litros	1 colher das de sopa	
1.000 litros	2 copinhos de café (descartável)	

#### Tabela 2. Recipientes para armazenamento de água, embalagens de alimentos e utensílios domésticos

A água para higiene dos recipientes de armazenamento

deve ser filtrada (com filtro doméstico, coador de papel

de água, embalagens de alimentos e utensílios domésticos

1 litro (5 xícaras das de chá) 2 colher das de sopa	ou pano limpo) e passar por um posterior tratamento com hipoclorito;  • Lavar o recipiente com água e sabão e enxaguar;  • Misturar 2 colheres das de sopa de hipoclorito de sódio (2,5%) ou água sanitária* (2,0 a 2,5%) com 1 litro de água 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 15 minutos;  • Enxaguar com a água para consumo humano (Tabela 1).  • Se for utilizar água sanitária, esta deve conter APENAS hipoclorito de sódio (NaClO) e água (H2O).
--	---

#### Tabela 3. Frutas, verduras e legumes

Hipoclorito de sódio

(2,5%)

Água

Água	Hipoclorito de sódio (2,5%)	Obs.: Frutas, verduras e legumes que entraram em contato com a água da enchente devem ser descartadas. As demais devem seguir as orientações abaixo:		
1 litro (5 xícaras das de chá)	1 colher das de sopa	<ul> <li>Selecionar, retirando as folhas, parte e unidades deterioradas;</li> <li>Lavar em água corrente os vegetais folhosos, folha a folha, e as frutas e legumes um a um;</li> <li>Colocar de molho por 10 minutos em água clorada (1 colher das de sopa de hipoclorito de sódio [2,5%] ou água sanitária – 2,0 a 2,5% – para 1 litro de água);</li> <li>Enxaguar em água corrente os vegetais folhosos, folha a folha, as frutas e legumes um a um;</li> <li>Deixar secar naturalmente;</li> <li>Se for utilizar água sanitária, esta deve conter APENAS hipoclorito de sódio (NaClO) e água (H2O).</li> </ul>		

#### Tabela 4. Pisos, paredes e bancadas que entraram em contato com a água da enchente

Água	Água sanitária (2,0 ou 2,5%)	<ul> <li>Depois de remover a lama e lavar o local, desinfete a área;</li> <li>Faça uma solução com 20 litros de água e 2 xícaras (de chá) de água sanitária (2,0 a 2,5%);</li> <li>Umedeça panos nessa solução para limpar pisos, paredes e bancadas.</li> </ul>
20 litros	2 xícaras das de chá/copo americano (400 ml)	

<sup>\*</sup>A água sanitária deve ter registro no MS.



Ministério da **Saúde** 



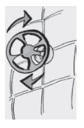


# PROCEDIMENTOS PARA DESINFEÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA

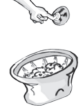
(Use botas de borracha e luvas nessa atividade)



1. Feche o registro e esvazie a caixa d'água, abrindo as torneiras e dando descargas.





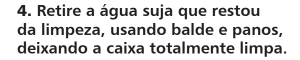


2. Quando a caixa estiver quase vazia, feche a saída e utilize a água que restou para a limpeza da caixa e para que a sujeira não desça pelo cano.





3. Esfregue as paredes e o fundo da caixa utilizando panos e escova macia ou esponja. Nunca use sabão, detergente ou outros produtos.







5. Deixe entrar água na caixa até encher e acrescente 1 litro de água sanitária (2,0% a 2,5%) para cada 1.000 litros de água.

## 6. Aguarde por duas horas para desinfecção do reservatório.

7. Esvazie a caixa. Esta água servirá para limpeza e desinfecção das canalizações e do domicílio.





8. Tampe a caixa d'água para que não entrem pequenos animais ou insetos.







10. Finalmente abra a entrada de água.

Este procedimento deverá ser realizado caso o sistema de abastecimento de água ou a caixa d'água tenham sido afetados.