

CUIDADOS BÁSICOS

DISQUE SAÚDE 136



Imagens: www.freepik.com

O tanque do caminhão-pipa deve ser limpo e desinfetado obrigatoriamente:

- Uma vez ao mês;
- Quando houver mudança na fonte de abastecimento de água potável;
- Quando a água transportada apresentar contaminação, inconformidade ou outro problema.

LIMPEZA DO TANQUE

- Usar água limpa suficiente para esfregar as superfícies internas e tampas do tanque, utilizando escovão ou panos limpos;
- Nunca use na limpeza do tanque sabão, detergente ou outros produtos de limpeza;
- Jogar água nas paredes e pisos para retirar as sujeiras;
- Esvaziar completamente o tanque pelo acesso destinado ao descarte da água ou por meio de baldes e panos limpos;
- Após a lavagem, fazer a desinfecção com solução à base de cloro.

PREPARO DA SOLUÇÃO DESINFETANTE

Para o preparo da solução desinfetante, seguir as orientações abaixo:

	Produto	Quantidade do produto	Volume de água
Tanque do caminhão-pipa	Hipoclorito de sódio a 2,5%	2 litros	1.000 litros
	Hipoclorito de sódio a 10%	500 ml (meio litro)	
	Hipoclorito de cálcio a 65%	77 gramas	

Fonte: Adaptado de Manual Integrado de Vigilância Epidemiológica da Cólera – 2ª edição, rev. Brasília: Ministério da Saúde, 2010. Adaptado de Guidelines for Drinking-water Quality/World Health Organization, 4ª Edição, 2011.

DESINFECÇÃO DO TANQUE DO CAMINHÃO-PIPA

Para realizar a desinfecção, usar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI): óculos de segurança incolor, máscara, luvas de látex ou PVC, botas e roupa adequada.

- Preparar quantidade suficiente de solução desinfetante para aplicar no tanque do caminhão-pipa, de acordo com a tabela acima;
- Espalhar ou aplicar a solução desinfetante em toda a superfície interna do tanque com uma brocha limpa, panos limpos ou equipamentos de aspersão, utilizados exclusivamente para este fim;
- Após 20 minutos, espalhar ou aplicar novamente a solução desinfetante e aguardar 20 minutos. Repetir o procedimento por mais uma vez;
- Ao final do procedimento, esvaziar o tanque e enchê-lo com água potável.

Obs.: as mangueiras de captação e distribuição devem ser protegidas, guardadas suspensas e vedadas nas suas extremidades durante o procedimento de desinfecção.

PEQUENOS CUIDADOS: UMA GRANDE PROTEÇÃO



VOCÊ TRANSPORTA UMA CARGA PRECIOSA.

Amigo pipeiro, você transporta uma carga que merece todo cuidado. Água é vida, mas se estiver contaminada pode causar doenças. Portanto, desde a escolha do ponto de coleta, as condições de transporte, até a entrega na casa de muitas famílias, a responsabilidade é sua. Faça a diferença, transporte saúde.

Saiba mais em
gov.br/saude



MINISTÉRIO DA SAÚDE



INSTRUÇÕES

SIGA CORRETAMENTE E
PROTEJA A SAÚDE DAS PESSOAS



O caminhão DEVE ter:

Tanques, válvulas e equipamentos de carga e descarga da água de uso exclusivo para armazenamento e transporte de água potável, fabricados em materiais que não alteram a qualidade da água.

Uso exclusivo para o transporte de água potável.
Apenas água potável.

A inscrição "ÁGUA POTÁVEL" de forma visível.

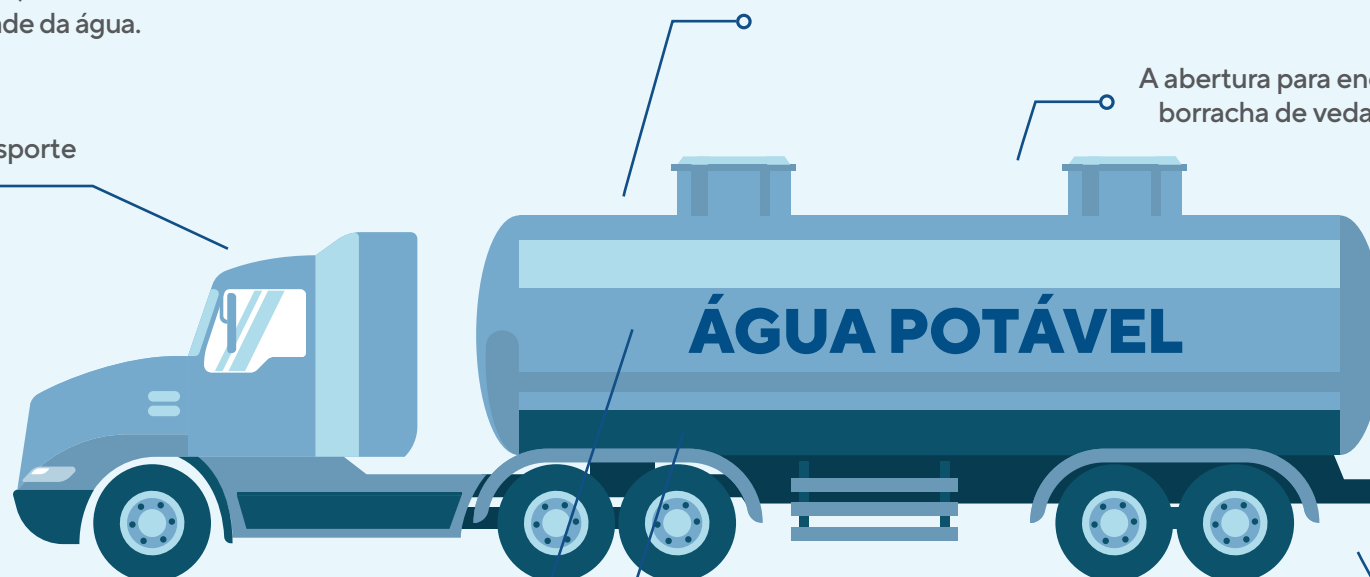
Dados de endereço e telefones para contato do responsável, visíveis no tanque do caminhão-pipa.

A parte interna do tanque deve ser lisa e impermeável (não absorver água), construída ou revestida de material anticorrosivo e antioxidante, não tóxico, que não altere a qualidade da água e protege o interior da ação dos produtos químicos usados na desinfecção de rotina.

A abertura para enchimento deve ter tampa com borracha de vedação e presilha de fechamento.

A torneira de saída de água do tanque também tem que ter vedação, para impedir a entrada de insetos, roedores etc.

Acesso destinado ao descarte da água que sobra da lavagem e desinfecção de rotina. Este acesso também precisa ter vedação e fechamento.



O responsável pela distribuição e pelo transporte DEVE portar:

Documentação exigida pela Portaria de Potabilidade Vigente*.

* Autorização para transporte de água para consumo humano emitida pela autoridade de saúde pública e documento com identificação do SAA ou SAC onde o carro-pipa foi abastecido. Vale destacar que a autoridade de saúde pública poderá solicitar documentos adicionais.

O caminhão NÃO pode ter:

Perfurações, vazamentos, amassados e ferrugem.

O que é vetado:

O transporte de água potável em carro-pipa com tanque compartimentado utilizado para transporte de outras cargas.