

INFORMATIVO ABINAM / SINDINAM (26/03/2020)

SANITIZAÇÃO DE BEBEDOUROS PARA GARRAFÕES RETORNÁVEIS DE ÁGUA MINERAL NATURAL

A ABINAM e o SINDINAM recomenda atenção especial na limpeza e desinfecção de bebedouros que são utilizados como suporte aos garrafrões retornáveis de água mineral natural e água potável de mesa.

Favor informar aos seus clientes, que as boas práticas de higiene são indispensáveis para evitar a contaminação cruzada da água nos bebedouros, pois os mesmos devem garantir a integridade do produto água mineral natural sem alteração das suas características.

Devido ao COVID-19, recomenda-se fazer a sanitização dos bebedouros a cada 15 dias

Boas Práticas de Higiene são Indispensáveis para evitar a Contaminação Cruzada da Água nos Bebedouros

- ✓ *Formação de Pessoal.*
- ✓ *Assegurar-se que os operadores dos bebedouros conheçam as Boas Práticas de Higiene e Sanitização.*
- ✓ *Os funcionários devem sempre lavar as mãos antes de manipular os garrafrões com água envasada*
- ✓ *Devem obedecer às normas e apresentação pessoal adequada:*
 - ↳ *Unhas limpas e curtas*
 - ↳ *Mãos limpas*
 - ↳ *Asseio corporal*
 - ↳ *Uniformes limpos*



Sanitização de Bebedouros para Garrações Retornáveis de 10 Litros e 20 Litros

1. Verificar se todos os produtos para limpeza e desinfecção e materiais que serão utilizados estão disponíveis.
2. Verificar o fluxo de água nas torneiras.
3. Escoar a água e desligar o bebedouro.
4. Limpar externamente o bebedouro com um pano limpo com água e detergente neutro.
5. Abrir a tampa do bebedouro e iniciar a limpeza interna da cuba.
6. Remover com papel toalha a sujidades da cuba antes de utilizar o produto desinfetante selecionado.
7. Borrifar com solução de água oxigenada a 1,5% a superfície interna da cuba e deixar em contato por 10 minutos.
8. Enxaguar a solução de água oxigenada com dois copos de água potável de preferência quente.
9. Escoar a água do enxague e ligar o bebedouro.
10. Limpar com álcool a 70% as torneiras de saída de água do bebedouro.
11. Realizar controle periódico da água dos bebedouros.

Soluções Desinfetantes Recomendadas para a Sanitização

Solução de Água Oxigenada (Peroxido de Hidrogênio) a 1,5%.

Preparo da solução: 50mL de Água Oxigenada a 10% (encontrada no comércio) mais 50mL de água potável.

Solução de Água Sanitária (hipoclorito de sódio).

Preparo da solução: Adicionar 20 mL (ou 2 colheres de sopa) de água sanitária (que é comercializada no Brasil com 2,5% de cloro) para cada litro de água.

Deixar em contato por 20 minutos e enxaguar com bastante água potável, até não existir cloro residual.

Os frascos com as respectivas soluções deverão ser rotulados e datados e guardados em local adequado.

Nota: Outros desinfetantes poderão ser utilizados de acordo com a recomendação do fabricante do bebedouro.

Geólogo Carlos Alberto Lancia

Presidente

Profa. Dra. Petra Sanchez Sanchez

Comitê Científico