

## Manutenção e Limpeza

Os reservatórios (superior e inferior) e o(s) elemento(s) filtrante(s) devem ser lavados semanalmente com esponja e água limpas. Não usar açúcar, sal, produtos químicos ou esponjas abrasivas.

A água, ao entrar em contato com a parede do filtro de argila, pode fazer com que, ao longo do tempo, apareçam cristais do lado externo, dependendo da característica da água de cada região (este fenômeno chama-se eflorescência). Limpe externamente com esponja macia ou pano úmido.

Atenção: descartar os 12 primeiros litros de água filtrada por elemento filtrante (vela) antes da utilização. Ex. 2 velas = descartar 24 litros. Para manter a qualidade da água recomenda-se a troca do(s) elemento(s) filtrante(s) pelo modelo "Tradicional" ou "São João" a cada 6 meses de uso ou a cada 500 litros de água filtrada por elemento filtrante.

Dependendo da qualidade da água utilizada, poderá ocorrer uma redução de vazão, o que indica a necessidade de uma lavagem externa do(s) elemento(s) filtrante(s) ou até a substituição do(s) mesmo(s).

Utilize somente produtos fabricados pela Cerâmica Stéfani. Peças para reposição e acessórios podem ser encontrados em diversas lojas do varejo. Para obter os resultados garantidos pela Norma ABNT 16098, deve-se utilizar neste produto água servida pela rede pública que atenda à Portaria n°. 2.914 do Ministério da Saúde do Brasil.

## Informações Importantes

Os filtros com reservatório de argila refrescam naturalmente a água. Isto ocorre devido à

porosidade deste material, que permite a troca de calor com o ambiente. O ponto de uso (POU) deste produto deve ser em local arejado, longe do contato direto com os raios solares e nunca sobre superfícies que possam ser danificadas com a umidade. Na fase inicial a água pode apresentar sabor e odor característicos da cerâmica, os quais não são prejudiciais à saúde e diminuem com o uso.

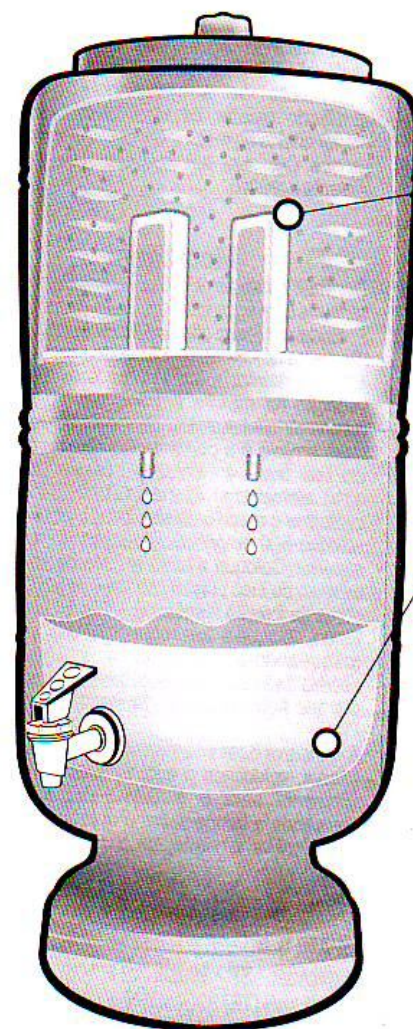
## Informações Técnicas

- Aparelho de ponto de uso (POU) com ação por gravidade.
  - Retenção de partículas classe C: retém partículas de  $\geq 5$  até  $< 15\mu\text{m}$ .
  - Ensaio de nível microbiológico aprovado.
  - Ensaio de extraíveis aprovado.
  - Vazão mínima por elemento filtrante: 0,500 l/h para 0,1 mca.
  - Temperaturas máxima e mínima de entrada da água: 45°C e 5°C.
  - Volume de água a ser desprezado: 12l/elemento filtrante.
  - Vida útil por elemento filtrante: 500l.
  - Modelo do elemento filtrante: Tradicional.
- Este aparelho está de acordo com a Norma ABNT 16098.

## Garantia

Este produto é garantido por um ano contra defeito de fabricação. Portanto, siga corretamente as instruções deste manual e guarde sua nota fiscal, ela é seu comprovante de compra.

## Como funciona o sistema de filtração com o elemento filtrante Tradicional



### 1. Primeira etapa

A água passa através da parede filtrante de material cerâmico microporoso que retém partículas sólidas e impurezas.

### 2. Segunda etapa

Armazenada, a água chega neste estágio limpa e segura para o consumo. Obs.: nos filtros de argila a água chega nesta etapa até 5°C mais fresca.