



Blue Life

PURIFICADOR DE ALTA PERFORMANCE

PLATAFORMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

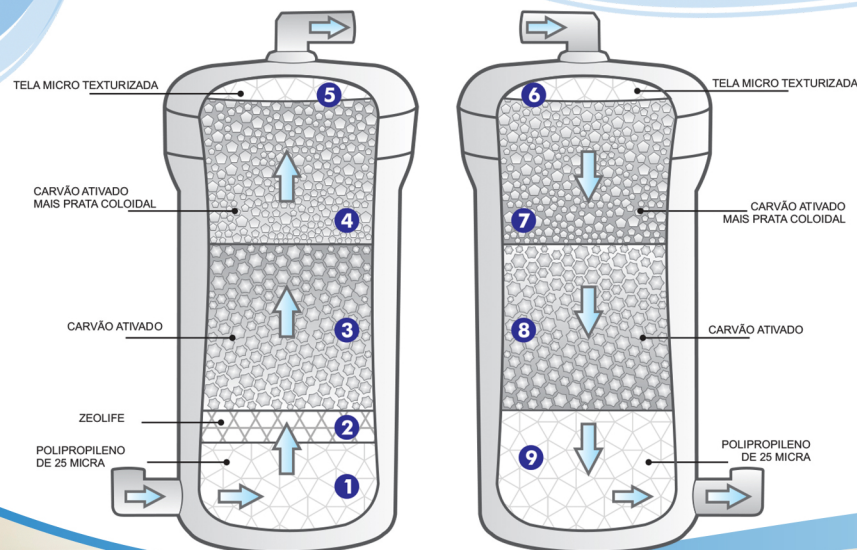
A máquina que transforma água comum em água tratada.

- ✔ Filtra
- ✔ Purifica
- ✔ Mata as bactérias e elimina metais pesados
- ✔ Remove impurezas e materiais orgânicos
- ✔ Preserva os sais minerais



* Imagens meramente ilustrativas, a Top Life reserva o direito de alterar o produto sem aviso prévio.





Características Técnicas:

Sem embalagem (C X L X A) cm: 21,2 X 27 X 20
 Peso: 2 kg
 Vazão Máxima: 45 litros/hora
 Vida útil refil: 4.000 litros
 Temperatura máxima de operação: 40°C
 Local de instalação: Ponto de uso POU
 Pressão máx. de operação: 0,39 MPa
 Pressão min. de operação: 0,029 MPa
 Cor: Branco

Testes Realizados no Produto

.Retenção de Partículas .Vazão da água
 .Redução do cloro na água .Eficiência bacteriológica

OS ENSAIOS FORAM REALIZADOS DE ACORDO COM A NBR 16098

Produto destinado a água pré-tratada: de acordo com a portaria 2914 MS



Cuidando da saúde da sua família através de uma água pura de verdade.



9 ETAPAS DE PURIFICAÇÃO

SISTEMA EFICIENTE DE ALTA PERFORMANCE

Produto certificado pelo INMETRO

1 Filtragem (polipropileno de 25 micra) A água tratada atravessa o elemento de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem, etc).

2 Desinfecção - Zeolife Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 16098), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.

3 Purificação - (Carvão Ativado I) A água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado (confeccionado coma casca do coco de babaçu), onde se inicia o processo de adsorção que reterá o cloro presente na água tratada, além de substâncias químicas residuais provenientes do tratamento.

4 Purificação (carvão ativado I impregnado com prata coloidal) Nesta etapa damos continuidade à retenção de cloro livre, resíduos químicos e orgânicos, e pela ação bacteriostática da prata coloidal impedimos a proliferação de bactérias como Escherichia coli (bactérias do grupo dos Coliformes fecais), Pseudomonas aeruginosas, Microcystis aeruginosa dentre outras.

5 Filtragem (Tela micro texturizada) Aqui se dá a continuidade do processo de retenção de partículas e impede a fuga de carvão para a 7ª etapa.

6 Filtragem (tela micro texturizada) Aqui se dá continuidade ao processo de retenção de partículas, que impede a fuga de carvão para a 7ª etapa e refluxo de carvão ativado impregnado com prata coloidal quando do processo de trato lavagem.

7 Purificação (carvão ativado II) Carvão Ativado II - A água tratada previamente, atravessa os poros do carvão ativado, da casca de coco de Babaçu (com granulometria menor) e pela adsorção da sequência a redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

8 Purificação (carvão ativado II impregnado com prata coloidal) Última etapa da purificação, a água passa pelo carvão ativado com granulometria menor, onde se encerra o processo de adsorção de substâncias químicas, orgânicas e solventes, neste estágio a água está praticamente pronta para consumo, pois já não tem cheiro e sabor, e pela ação da prata coloidal totalmente protegida de possíveis infestações de bactérias.

9 Filtragem (Polipropileno 25 micra) Aqui concluímos o tratamento da água, com filtragem mais apurada e obtemos água límpida, transparente, sem gosto e sem cheiro, totalmente segura para o consumo.