



# LinhaBlue

## BlueOxi

**Libera gás ozônio (O<sup>3</sup>) na água, o bactericida mais poderoso do mundo.**

- ✔ Elimina as impurezas e outros agentes poluentes.
- ✔ É mais forte que o cloro na inativação das bactérias.
- ✔ Mata a super bactéria KPC em áreas hospitalares.
- ✔ É ideal para a purificação de alimentos

## BlueHe

**Água ionizada e alcalina com pH entre 8.5 a 9.5.**

- ✔ É Antioxidante, prevenindo o envelhecimento.
- ✔ Aumenta a hidratação do corpo.
- ✔ Favorece a digestão.
- ✔ Melhora a disposição física.



# ETAPAS DE PURIFICAÇÃO TOP ION ALKALINE

## 1 - Filtragem – Polipropileno de 25 micra

A água tratada atravessa o elemento filtrante de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem, entre outros).

## 2 - Desinfecção - Zeolite

Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 14908), 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

A água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado, da casca de coco de Babaçu e pela adsorção dá sequência na redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

## 4 - Carvão ativado impregnado com prata coloidal

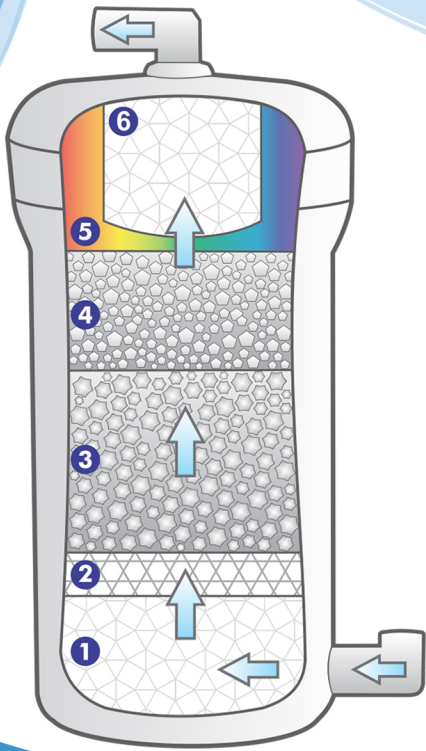
Etapa de continuidade à retenção do cloro livre e compostos orgânicos, iniciando-se o processo de inibição e redução de bactérias através da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água, previamente tratada, por bactérias como *Escherichia coli* (bactérias pertencentes ao grupo dos coliformes fecais), *Pseudomonas aeruginosa* e *Microcystis aeruginosa*.

## 5 - Etapa da Alcalinização da água:

Nesta etapa a água entra no refil com pH ácido ou neutro (6->7) e as moléculas são desagregadas para iniciarem o processo de organização em clusters (células menores) que ajudarão o organismo a eliminar rapidamente as toxinas do corpo. Na fase seguinte, as moléculas da água já estão agregadas em pequenos grupos facilitando a absorção e ajudando no processo de hidratação do organismo. E na última fase, o pH é elevado a índice alcalino (entre 8,3 a 9,5) e ocorre o processo de anti-oxidação da água, que irá combater os radicais livres do corpo, ajudando a manter a saúde e bem-estar.

## 6 - Filtragem – Manta e tela texturizada

Término do processo de purificação e filtragem. A água atravessa a manta e a tela texturizada de 150 micra, promovendo mais uma filtragem, fornecendo água limpa, transparente, sem gosto e sem cheiro.



## ÁGUA OZONIZADA OU ALCALINA? VOCÊ ESCOLHE!

Para ativar o ozonizador, basta acionar o botão. Mais praticidade e saúde para sua casa!



### 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: 3.000 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: He: 0,029 Mpa / Oxi: 0,049 Mpa

Cor: Branco, preto e vermelho.

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

A **água alcalina** é antioxidante, melhora a estrutura óssea, proporciona uma super hidratação do corpo, melhora da capacidade cognitiva, conserva a massa magra, gera mais disposição no seu dia-a-dia e auxilia no combate e prevenção de doenças.

O **gás ozônio O<sub>3</sub>** é considerado o **bactericida** mais poderoso do mundo. O **ozonizador** de água, reduz drasticamente uma série de elementos causadores de doenças, como: impurezas, bactérias, vírus e fungos. É ideal para a purificação dos alimentos.

A Top Life não apresenta diagnósticos clínicos e não faz nenhuma reivindicação de curas. Nenhum tratamento médico deve ser administrado apenas com base nas informações disponibilizadas neste informativo. Para mais informações sobre os benefícios da alcalinização e do ozônio, solicite catálogo individual.