

PH 2000

Descrição:

- Beba uma água saudável todos os dias com o novo **PH 2000**. Com dois estágios de filtragem o **PH 2000** proporciona uma água livre de impurezas sólidas e químicas, sem gosto ruim e odor. Ideal para o dia-a-dia de família que procura saúde e bem estar, o **PH 2000** é um produto ideal para utilização em cozinhas residenciais e refeitórios de médio e pequeno porte, oferecendo água natural de alta qualidade, livre de impurezas químicas, sólidas, e orgânicas.

Características:

- Construído com materiais termoplásticos atóxicos de alta resistência e reciclável, o **PH 2000** possui peças exclusivas com difusor e faucet metálico, que possibilitam a instalação de alimentação diretamente na torneira, facilitando o uso do produto.

- O **PH 2000** foi desenvolvido para ser usado em águas pré-tratadas de acordo com a portaria 2914 de Dezembro de 2011 do Ministério da Saúde do Brasil, e incorpora dois estágios de filtragem, proporcionados pelos elementos filtrantes **Pré Filtro de Polipropileno (POLYMAX) e Hydro Carbon**

Primeiro Estágio:

Filtragem mecânica realizada pelo **POLYMAX**, um elemento filtrante de polipropileno virgem que possui exclusiva tecnologia de fabricação para possibilitar o controle total dos micro poros (malha filtrante), fazendo com que o elemento filtrante suporte as variações de pressão da rede de abastecimento de água por mais tempo. Estas características conferem a este elemento filtrante uma alta eficiência na retenção de partículas sólidas, turidez, sedimentos e cor.

Segundo Estágio:

filtração por adsorção química realizada pelo elemento filtrante **Hydro Carbon**, alta tecnologia em carvão ativado compactado, que proporciona ao produto uma eficiência 1.000 (mil) vezes superior a dos filtros comuns, feitos a base de G A C e que são comercializados hoje no mercado. O **Hydro Carbon** possui em sua formulação o agente bacteriostático que inibe a proliferação micro organismos (bactérias) no interior do elemento filtrante.

Benefícios:

- Reduz o cloro livre presente na água pré-tratada.
- Reduz o gosto e mau cheiro da água provocada pela decomposição de materiais orgânicos.
- Evita a proliferação de microorganismos no interior do elemento filtrante de carvão.
- Reduz os trihalometanos, substâncias altamente cancerígenas.
- Reduz os asbestos (amianto) utilizados na fabricação das caixas d'água.
- Reduz pesticidas, herbicidas e inseticidas.
- Mantém o flúor que atua no combate às cáries.
- Rende até 6.000 Litros de água por recarga, ou seja, cerca de 300 galões de água mineral de 20 litros, a um custo médio de aproximadamente R\$ 0,40 centavos por galão.

Para mais informações, entre em contato:

Fone: (91) 3276-4957

E-mail: comercial@acquaamazonia.com.br