

REFIL AQUAPURITY**INTRODUÇÃO**

O filtro Aquapurity é um aparelho certificado pelo INMETRO para beneficiamento da água potável, de acordo com a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.



A Portaria define a água como: “água para consumo humano, cujos parâmetros físico-químicos, microbiológicos e radioativos atendam ao padrão de potabilidade e que não ofereça riscos à saúde”.

APLICAÇÃO:

- Pontos de uso em água que atenda a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde

BENEFÍCIOS

- Remoção de sujidades presentes na água potável como, por exemplo: ferrugem, partículas de areia, etc.
- Redução de gostos e odores indesejáveis, incluindo os de cloro.

DADOS TÉCNICOS**PERFORMANCE DO FILTRO - NBR16098/2012**

- **Eficiência de retenção de partículas:** retém, em pelo menos 85%, as partículas presentes na água com diâmetro entre 15 e 30 micra (Classe D)
- **Eficiência de redução de cloro livre:** aprovado, reduz em pelo menos 75% a concentração de cloro livre disponível
- Aprovado no ensaio obrigatório: Controle de Nível Microbiológico
-

CÓDIGOS DO FILTRO E DO REFIL

- Código do filtro: Filtro Aquapurity BR/BG (branco/bege), BR/GR (branco/grafite)
- Código do refil do filtro: Cartucho Aquapurity

CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Temperatura mínima da água: 4 °C
- Temperatura máxima da água: 38 °C
- Vazão: 80 L/h
- Vida útil nominal: 1500 L
- Pressão estática mínima no ponto de instalação: 20 kPa (2 metros de coluna de água)
- Pressão estática máxima no ponto de instalação: 400 kPa (40 metros de coluna de água)
- Elemento filtrante Aquapurity: polipropileno, celulose e carvão ativado com sais de prata

CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar instalar o filtro em local com incidência de luz solar
- Limpar as partes plásticas externas com detergente neutro

RECOMENDAÇÃO

Substituir o refil a cada 6 meses, ou antes, caso seja observado redução de vazão.

Recomendamos a reposição do aparelho após 5 anos de uso

Se necessário, use mangueira atóxica, que não deixa cheiro/ gosto estranho na água

TROCA DO REFIL

1. Feche o registro de água.
2. Desencaixe cuidadosamente a bica com uma leve pressão para cima (fig. 1);
3. Retire o refil usado girando-o no sentido anti-horário (fig. 2);
4. Conecte o novo refil e realize a lavagem inicial para remoção dos finos de carvão, comuns neste tipo de filtro (abertura da válvula do filtro até que se perceba a água isenta de pontos de cor preta)
5. Encaixe a bica com uma leve pressão para baixo (fig. 3);
6. Abra o registro de água.



3M Purification
3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera, km 110
13181-900 – Sumaré – SP

Centro de Relacionamento com o cliente
Fone: 0800-132333
faleconosco@3m.com.br

Informações:
Consulte o Serviço Técnico
Fone: (0XX19) 3838-6347
Fax: (0XX19) 3838-6892



(Fig.1)



(Fig. 2)



(Fig.3)

VALIDADE DE PRATELEIRA

O refil do filtro 3M Aquapurity possui validade indeterminada antes de sua instalação, desde que mantido em embalagem original e protegido contra calor, umidade, poeira e contaminação.