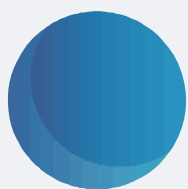
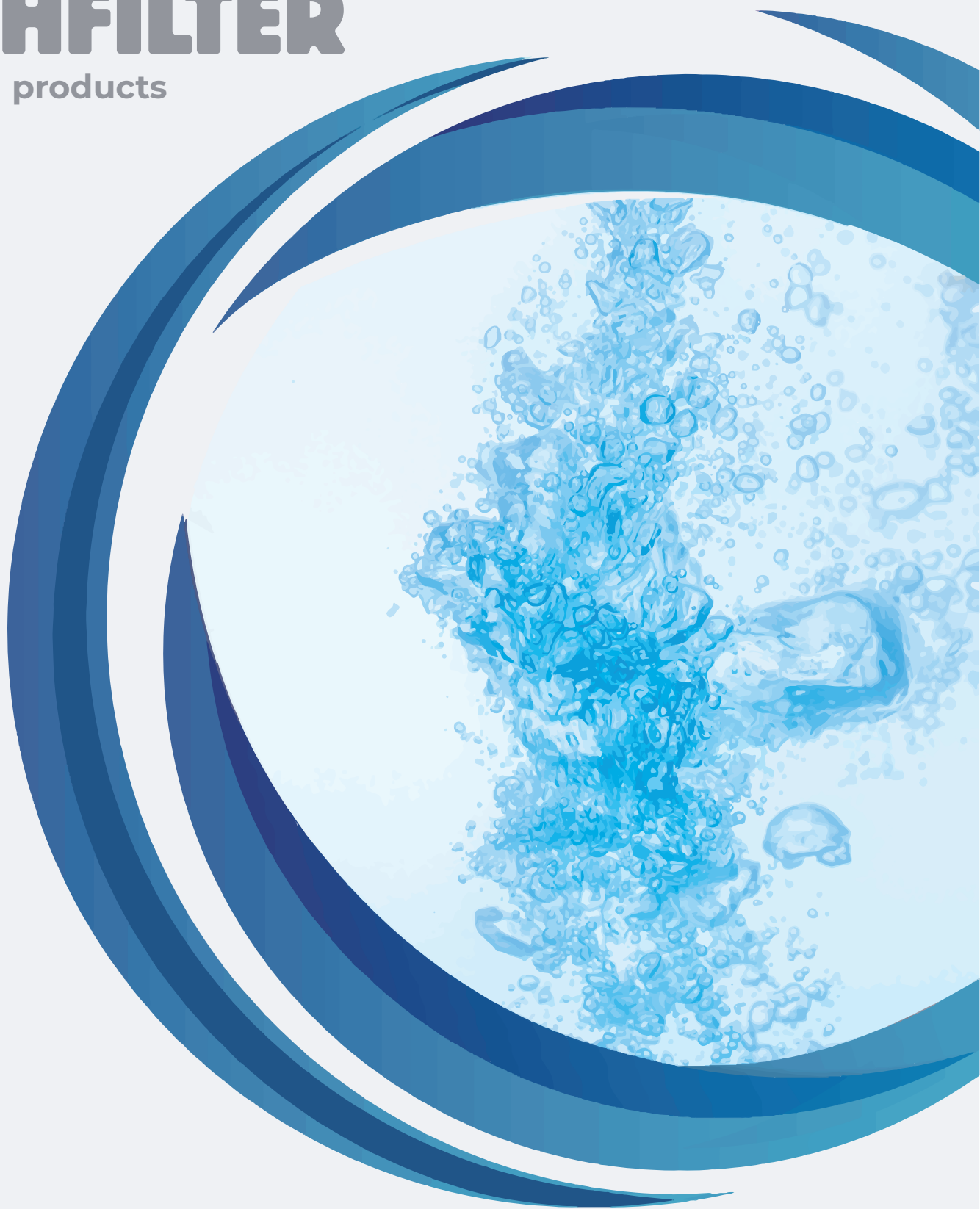




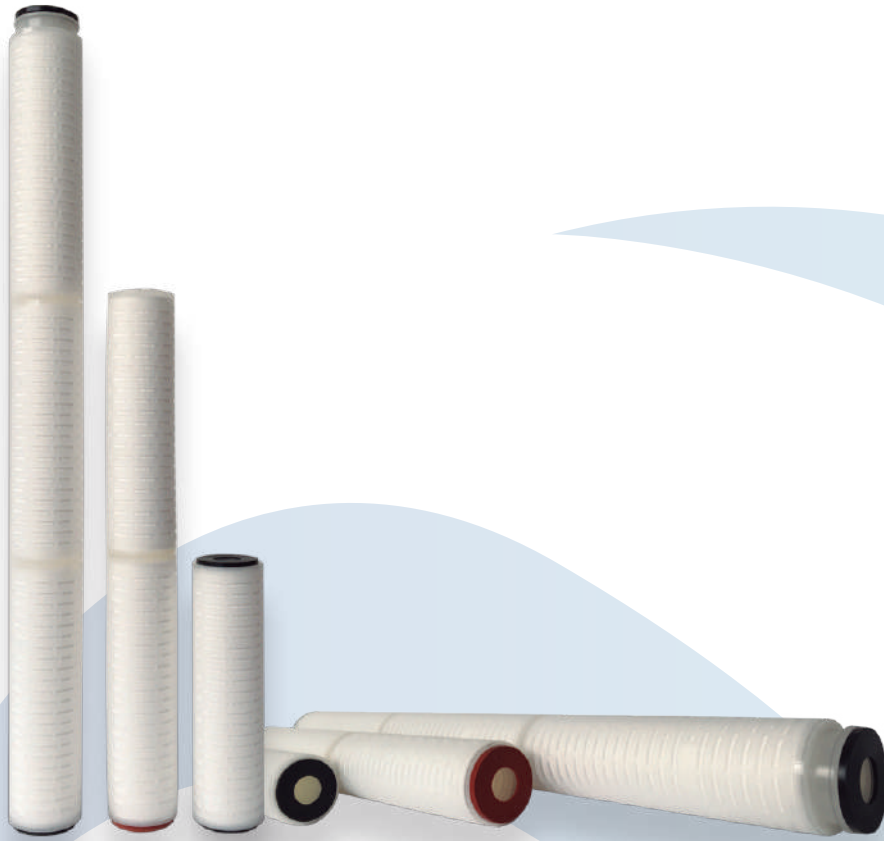
TECHFILTER

products



ELEMENTOS FILTRANTES:
PLISSADO ABSOLUTO

PLISSADO ABSOLUTO



Elemento filtrante fabricado em mantas de polipropileno plissado sem adesivos, evitando possíveis contaminações dos fluidos. Sua fabricação em mantas plissadas possibilitam que esse cartucho tenha uma maior área de filtração. Sua eficiência e baixa micronagem permite que esse cartucho retenha até mesmo microrganismos maiores do que 0,2 micron.

APLICAÇÕES:

- *Eletrônicos;*
- *Pré-Filtro de Membrana;*
- *Alimentos e Bebidas;*
- *Farmacêutica;*
- *Água;*
- *Químicos;*
- *Recuperação de Metais Preciosos;*
- *Recuperação Catalística.*



Compre
ON-LINE



TECHFILTER
products

PLISSADO ABSOLUTO

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Micronagem absoluta - Eficiência de 99,98% (Beta 5000);
- Elementos filtrantes não soltam fibras;
- Construção em polipropileno, oferecendo ampla compatibilidade química com a maioria dos químicos, ácidos, bases e solventes.

Informações Técnicas:

- ΔP de troca: 2,4 bar;
- Temperatura Máxima: 80°C;
- \varnothing interno 28mm;
- \varnothing externo 68mm.

Meio filtrante e camadas de suporte	Polímero de Tampas Vedações ligação	Tratamento superficial	Proteção do meio filtrante	Tampas	Vedações
Polipropileno	Nenhum, completamente selado por fusão	Nenhum, quimicamente neutro e inerte	Carcaça em polipropileno	Polipropileno	Buna N, EPDM, Silicone

Grau de Retenção (micra) / Eficiência na remoção de partículas

Elemento Filtrante	Beta 5000 99,98%	Beta 1000 99,9%	Beta 100 99%	Beta 50 98%	Beta 20 95%
TFPPA0,2P10-AB	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,01
TFPPA0,45P10-AB	0,45	0,4	0,2	< 0,2	< 0,01

Parâmetros para Esterilização

- Máximo de 10 ciclos - 121°C por 15 minutos - 1,03 bar;
- Água quente - 82°C por 30 minutos.



Compre
ON-LINE



TECHFILTER
products

“ Nós cuidamos da sua água.”



TECHFILTER
products

Mafalda Barnabé Soliane 455 - Comercial Vitória Martini | CEP: 13.347-610
Indaiatuba/SP | techfilter.com.br | vendas@techfilter.com.br
☎ (19) 3935-7287 | 📞 (19) 99726-7374