



Nuestro Glosario



AQUAFIB

Water and Air Filter Technology



Glosario

A-a

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Aceite: | AQUAFIB apoya la separación de aceite del agua. |
| 2. Acuarios / Acuáticos /
Acuario | AQUAFIB es el más adecuado filtro para acuarios garantiza aguas cristalinas sin causar daño al hábitat biológico de los peces. |
| 3. Adecuación /
Adecuación | AQUAFIB es adecuado para la mayoría de los filtros. |
| 4. Agua potable
consumo humano: | AQUAFIB colabora en el mejoramiento de la calidad del agua en los procesos de potabilización. |
| 5. Agua subterránea | AQUAFIB se puede utilizar como filtro para aguas subterráneas. |
| 6. Ahorro | Al usar AQUAFIB, usted ahorra energía, costos de mantenimiento y reparación, así como tiempo a través de una fácil instalación y reemplazo. |
| 7. Algas marinas: | AQUAFIB es particularmente adecuado para la filtración de estanques de jardín y paisajismo con agua dulce y salada. |
| 8. Alto ahorro | Significa que AQUAFIB es mucho más barato que los filtros convencionales. |

Glosario

B-b

Bacterias

Son microorganismos procariotas que presentan un tamaño de unos pocos micrómetros (por lo general entre 0,5 y 5 μm) y diversas formas, incluyendo filamentos, esferas (cocos), barras (bacilos), sacacorchos (vibrios) y hélices (espirilos).

C-C

1. Carbón activado Durante el filtrado y la absorción, el carbón activado absorbe las sustancias que deben eliminarse y las acumula en la masa de carbono. Durante el filtrado, las partículas mecánicas no disueltas se filtran. AQUAFIB apoya ampliamente este proceso. AQUAFIB es compatible con el carbón activado.
2. Cartuchos AQUAFIB puede remplazar los cartuchos filtrantes.
3. Certificados En proceso.
4. Colocación de sedimentos Esta arena de filtro se limpia a través del flujo en la cuenca y contamina la cuenca. AQUAFIB evita cualquier sedimentación.
5. Compatibilidad con la piel Buena tolerancia de la piel, el contacto con AQUAFIB es inocuo.
6. Compra mínima 320 gr AQUAFIB
7. Condiciones especiales carcasa de la planta / filtro rellena con grava o arena (ver despacho)
8. Contacto Ingeplan s.a.s, 57 1 6130289,
9. Costo Consultar lista de precios

Glosario

D-d

F-f

-
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Densidad | La densidad de AQUAFIB está entre 550 y 1,650 g / m3. |
| 2. Eficiencia de limpieza | Ver tasa de separación. |
| 3. Eliminación de desechos: | Dependiendo del tipo de contaminación adherida al polímero, AQUAFIB se puede eliminar con los desechos domésticos. |
| 4. Embalaje | (ver folleto AQUAFIB) |
| 5. Escarcha | AQUAFIB es 100% resistente a las heladas. |
| 6. Fibra de polímero | La fibra de polímero es una fibra corta que se extruye principalmente a partir de residuos de plástico reciclado. A diferencia de otros filtros, AQUAFIB no está hecho de plástico reciclado, sino de materias primas certificadas y utilizadas en la industria alimentaria. |
| 7. Fibra: | AQUAFIB no consiste en fibras cortadas, enrolladas o peladas, sino en una mezcla de componentes de fibra fijados térmicamente sin aditivos aglutinantes. Esto evita la separación de las fibras. |
| 8. Filtro de agua | Un filtro de agua es un dispositivo para mejorar la calidad del agua con el objetivo de eliminar o reducir la concentración de partículas como la turbidez y los microorganismos o sustancias disueltas en el agua. AQUAFIB filtra todos estos elementos proporcionando agua cristalina. |

Glosario

9. Filtro de Bolsa AQUAFIB puede usarse con o en lugar de filtros de bolsa.
10. Filtro de retro-lavado: Ver el folleto AQUAFIB retro-lavado
11. Floculantes: Los floculantes se utilizan, por ejemplo, en plantas de tratamiento de aguas residuales, en el tratamiento de agua potable, en piscinas, en fábricas de papel y en procesos industriales, para convertir las micro-escamas en macrófagos fácilmente filtrables. AQUAFIB generalmente filtra los micro-escamas. Debido a la alta tasa de deposición de AQUAFIB, los floculantes se pueden dispensar en la medida de lo posible.
12. Forma / Forma AQUAFIB es dinámicamente elástico y se adapta a cualquier forma de filtro.

G-g

1. Gérmenes Brotes de esporas AQUAFIB se pueden calentar hasta 100 ° C a corto tiempo. La mayoría de los gérmenes, incluida la *Legionella*, se eliminan a 75 ° C.

Glosario

I-i

Q-q

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Intercambio: | Para mantener la alta eficiencia de limpieza, AQUAFIB debe reemplazarse con un grado de saturación creciente |
| 2. Jacuzzi | Casi todos los cartuchos de filtro pueden reemplazarse con AQUAFIB. |
| 3. Lavado | AQUAFIB es lavable. Por favor use una red textil para lavadoras. |
| 4. Limpieza de purificación | (ver lavado a contracorriente o lavado) |
| 5. Materiales simples | a pedido |
| 6. Medio Ambiente | Medio ambiente, AQUAFIB proporciona agua cristalina, es amigable con el medio ambiente al ahorrar energía y agua, protegiendo el recurso más importante de la Tierra. |
| 7. Químico | AQUAFIB es resistente y se puede usar con casi todos los químicos comunes para piscinas |

Glosario

R-r

V-v

-
- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Reequipamiento: | la conversión a AQUAFIB es posible en cualquier momento. |
| 2. Referencia seleccionada | (ver lista de referencias AQUAFIB, a pedido) |
| 3. Selectividad | (poder discriminatorio) Ver tasa de separación. |
| 4. Tasa de deposición | La tasa de deposición define la relación entre sólidos introducidos y separados. La tasa de deposición de AQUAFIB está muy por encima del valor de los medios de filtro comparables, entregando agua cristalina. |
| 5. Tiempo de entrega | Bajo pedido |
| 6. Tiempo de vida
Vida útil | AQUAFIB se puede usar durante largos periodos de tiempo. 3 años siempre que sea cuidadoso su lavado en cada mantenimiento |

Contacto

ingeplan

S.A.S

AquaFib está disponible a partir de un pedido mínimo de 320 gramos.

Contacto

Encuentrenos en:

www.aquafib.com

@: info@aquafib.com



aquafib



@aquafib



+57 315 833 9153

aquafib-ingepal

Ingeplan s.a.s: Calle 128b #56b - 25, Bogotá D.C.



57 1 613 0289

PureFlow®

