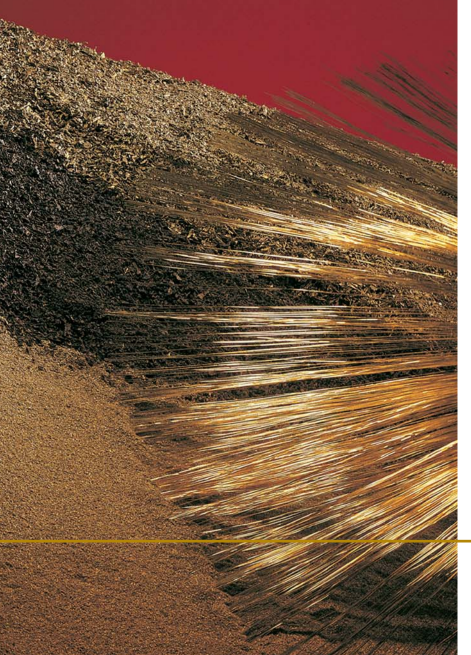
Éstas son algunas de las razones por las cuales debería usar los *Medios de proceso KDF®* en sus sistemas POE: cloro, sulfuro de hidrógeno, metales pesados y microorganismos

¿Necesita más razones?

Los Medios de proceso KDF realzan el rendimiento del carbón activado y los medios impregnados en plata, extienden la vida útil de las membranas RO y de las resinas de intercambio de iones y reducen los trámites burocráticos.



Y no olvidemos a los clientes satisfechos.

Los Medios de proceso KDF son gránulos de cobre-zinc de alta pureza que usan redox (el intercambio de electrones) para eliminar el cloro, el sulfuro de hidrógeno, los metales pesados solubles en agua y los microorganismos del agua. ¿Eficaz? Esta aleación patentada de alta eficacia, elimina más del 95% del cloro libre antes de que llegue al lecho de carbón, de modo que el carbón pueda concentrarse en eliminar los elementos orgánicos, extendiendo hasta 15 veces la vida útil de servicio. Comprobará que usará menos carbón y que se expondrá a menos cambios de carbón, necesitará lechos de carbón más pequeños y por consiguiente, filtros más pequeños.

Con *los Medios de proceso KDF* reciclables, de larga duración, las membranas RO y las resinas de intercambio de iones durarán mucho más. Hará menos llamadas de servicio. La próxima vez que vea a sus clientes, estarán sonriendo en lugar de tener cara seria.

Los Medios de proceso KDF son también más eficaces que los medios impregnados en plata. La plata se debe registrar ante la EPA (Agencia de Protección Ambiental), pero esta exclusiva aleación no tóxica está clasificada como un "dispositivo pesticida" que no requiere registro. Ahora tendrá que soportar menos demoras burocráticas, hacer menos trámites y tendrá menos dolores de cabeza.

¿Necesita más razones para probar los Medios de proceso KDF? Podrá encontrar más información, muestras GRATIS, resultados de pruebas de laboratorios independientes y/o asistencia técnica, con un simple clic en www.kdfft.com.



Solutions for economical clean water™

1500 KDF Drive

Three Rivers, Michigan 49093-9287 Número de llamada sin cargo: 1-800-437-2745 Teléfono: 1-616-273-3300 • Fax: 1-616-273-4400 Correo electrónico: kdf1@att.net

Sitio web: www.kdfft.com





Especificaciones del producto de medios de proceso KDF para aplicaciones de punto de entrada (POE)

Especificaciones del medio de proceso KDF 55

Aplicaciones: eliminación de cloro, metales pesados y bacterias.

Composición del medio	aleación de cobre
	/zinc pulverizada de alta pureza
Color	dorado
Forma física	granular
Tamaño del filtro (malla EE.UU.)	10 + 100
Rango de tamaños de las partículas	s0,149 mm a 2,00 mm
Densidad aparente	2,4-2,9 g/cc (171 lbs./pie3)
Turbidez	<20 ntu
Bastidortambo	ores de 48-1/3 pies3 (2,736 lbs.)
Olor y sabores	ninguno
Condiciones de funcionamiento re (use una válvula de 3 ciclos):	ecomendadas

(use una válvula de 3 ciclos):	
Flujo de servicio	.15

Flujo de servicio	30 gpm/pie2 máximo de 10 a 15%
Altura libre	20%
Profundidad mínima del lecho (6 pulg. [15,2 cm] de diá.)	10 pulg (25.4 cm)
Rango de pH: agua potable	1 0 1 /
Temperatura del agua, entrante35° a	a 212°F (2° a 100°C).

Especificaciones del medio de proceso KDF 85

Aplicaciones: hierro y sulfuro de hidrógeno

Composición del medio/zinc pulv	aleación de cobre /erizada de alta pureza
Color	'
Forma física	
Tamaño del filtro (malla EE.UU.)	
Rango de tamaños de las partículas	
Densidad aparente	, , 0, , , , , ,
Turbidez	
Bastidotambores	
Olor y sabores	ninguno
Condiciones de funcionamiento reco	mendadas
(use una válvula de 3 ciclos):	
Flujo de servicio	
	15 gpm/pie2
Contracorriente por 10 min. a Purgue/enjuague durante 3 min. al	30 gpm/pie2
Contracorriente por 10 min. a	30 gpm/pie2 máximo
Contracorriente por 10 min. a Purgue/enjuague durante 3 min. al	30 gpm/pie2 máximo de 10 a 15%
Contracorriente por 10 min. a Purgue/enjuague durante 3 min. al Expansión del lecho, contracorriente	30 gpm/pie2 máximo de 10 a 15%
Contracorriente por 10 min. a Purgue/enjuague durante 3 min. al Expansión del lecho, contracorriente Altura libre	30 gpm/pie2 máximo de 10 a 15% 20%

Los datos que se incluyen aquí se basan en pruebas de laboratorio externas. Consideramos que los datos son confiables, pero recomendamos que cada usuario compruebe el rendimiento en su propio equipo. Cuando use medios KDF, se deben aplicar procedimientos apropiados de contracorriente.

Temperatura del agua, entrante......35° a 212°F (2° a 100°C).

Parámetros Ingenierísticos de los Medios KDF

Flujo de	Diámetro	Válvula de		Velocidad	Diámetro	Medios de proceso KDF)F
sevicio máximo (gpm)	del tanque (en pulgadas)	contracor- riente necesaria	Distribuidor	mínima de contracor- riente (gpm)	de la tubería (en pulgadas)	Profundidad del lecho (en pulgadas)	Peso (lbs)	Volumen (pies3)	Número de tambores
3	6x35			6	0.75	10	28.5	0.16	0.5
4	7x40		De fieltro	8	0.75	11	42.8	0.25	0.75
5	7x44		o con	8	0.75	15	57.0	0.33	1.0
5.5	8x40		ranuras	10	0.75	12	57.0	0.33	1.0
6	9x44		finas	12	0.75	13	85.5	0.50	1.5
8	10x44	3 ciclos		16	0.75	14	114.0	0.66	2.0
11	12x48			22	1	16	171.0	1.00	3.0
15	14x65			30	1	18	285.0	1.60	5.0
20	16x65			40	1.5	20	399.0	2.33	7.0
25	18x65			50	1.75	22	627.0	3.50	11.0
36	21x62		Cubo	72	2	24	855.0	5.00	15.0
45	24x72		у	90	2	25	1140.0	6.50	20.0
72	30x70		lateral	144	2.5	25	1767.0	10.25	31.0
100	36x70	Diafragma		200	2.5	25	2565.0	14.75	45.0
144	42x73	anidado		288	3	25	3420.0	20.00	60.0
188	48x78			376	4	25	4446.0	26.00	78.0
324	63x86			648	5	25	7695.0	45.00	135.0



1500 KDF Drive

Three Rivers, Michigan 49093-9287 Número de llamada sin cargo: 1-800-437-2745 Teléfono: 1-616-273-3300 • Fax: 1-616-273-4400

Correo electrónico: kdf1@att.net Sitio web: www.kdfft.com



