



Eliminador de fosfatos para acuarios de agua dulce

Adecuado para:





- Para un agua perfecta tanto para los peces como para las plantas: Fija el fosfato de forma eficaz, evitando así el crecimiento indeseado de algas. Para acuarios de agua dulce, de tortugas acuáticas y gambarios
- Medida inmediata eficaz: Preparado líquido de hierro para reducir unos niveles de fosfatos elevados
- Eliminación del fosfato. Evita la formación de algas. Clarifica el agua turbia del acuario
- Así funciona: Un compuesto líquido de hierro fija de forma eficaz y permanente el fosfato que hay disuelto en el agua. El efecto puede verse mediante un enturbiamiento amarronado del agua que desaparece pasadas de 2 a 24 horas
- Suministro: 1 PhosEx rapid. Empleo: 10ml/40 l de agua con > 2,4 mg/l de fosfato. Ejemplo para un acuario de 60 litros: 15ml. Con > 1,2 mg/l 10ml/80 l y con > 0,6 ml/l 10ml/160 l

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Gibraltar Idioma: Español









Información de producto

El material filtrante tiene varios fines: filtrar las partículas en suspensión del agua (filtración mecánica), ofrecer a las bacterias degradadoras espacio para colonizar (filtración biológica) o sustraer del agua

sustancias nocivas (material filtrante químico/absorbente). Obviamente, las masas filtrantes mecánicas también se convierten en masas filtrantes biológicas pasado cierto tiempo.

En el filtro se debe filtrar siempre de grueso a fino, ya que el material filtrante fino colocado al principio se obstruye demasiado rápido. Lo ideal para la capa inferior es esponja de porosidad gruesa o cerámica filtrante (JBL Cermec). JBL Sintomec y JBL Micromec proporcionan a las bacterias degradadoras la mayor superficie para la filtración biológica. Para filtrar coloraciones y restos de medicamentos está el carbón activo (JBL Carbomec activ y Carbomec ultra). Para filtrar nitratos, que estimulan la proliferación de las algas, se dispone de JBL NitratEx y JBL BioNitrat Ex. JBL PhosEx Ultra es útil para eliminar el fosfato, que estimula la proliferación de las algas. Silicat Ex ayuda a eliminar el ácido silícico, que estimula la proliferación de las diatomeas estimula la proliferación de las diatomeas.

Los nitratos (NO3) y fosfatos (PO4) son la base alimenticia de las indeseadas algas. Mida primero la concentración de fosfato con el JBL PROAQUATEST PO4 y utilice el material filtrante especial JBL PhosEx Ultra si el nivel de fosfatos es elevado (a partir de aprox. 0,3 mg/l en el acuario de agua dulce). Con ayuda del test de fosfato puede controlar cuándo el material filtrante está agotado y es necesario reponerlo.

Los fosfatos proceden de las algas muertas, del alimento para peces excesivo e inadecuado y de las plantas marchitas. Aquí también tiene posibilidades para reducir la cantidad de fosfatos en él agua.

Más información	
Preguntas frecuentes	~
Blog	~
Prensa	×
Laboratorio/calculadoras	×
Artículos de interés	~
Piezas de repuesto	×
Vídeo	×
Garantía Plus	×
Instrucciones	~
Código QR	



Elaborado por:









JBL PhosEx rapid Detalles del producto



Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Código EAN	4014162251947	4014162251954
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	250 ml
para	400 I	1000 I
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	7,64 €	15,80 €
Precio básico	76.4 €	63.2 €
Cantidad nominal	100 ml	250 ml
Cantidad de base	11	11
Peso bruto	124 g	300.2 g
Peso neto	100 g	252 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	-	-
Plástico pequeño	24 g	48.2 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoríis, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcofris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:











Características		
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	400 L	1.000 L
Material	Cloruro de hierro (III), agua purificada	Cloruro de hierro (III), agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	rojo / marrón	rojo / marrón
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua
Condiciones de transporte	-	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:







Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	125 mm	180 mm
Longitud	60 mm	78 mm
Anchura	30 mm	33 mm
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-

Fecha: 31.12.2023 Elaborado por:









Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml por cada 40 l de agua, en relación a la cantidad total de agua

Fecha:31.12.2023País:Elaborado por:6Idioma:



Gibraltar

Español









Información de seguridad

JBL PhosEx rapid - Información de seguridad según GHS		
Palabra de aviso	Peligro	
Símbolo de peligro		
Indicación de peligro	H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.	

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Gibraltar Idioma: Español











Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.231	0.46l
Medidas (I/al/an)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Capas	864	252
Paleta	1728	1260
Categoría de productos	1	1
Arancel	38249996	38249996
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	Flasche	Flasche

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	2.8 g	4.6 g
Longitud UE 1	60 mm	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	183 mm	210 mm
Altura UE 1	125 mm	180 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	296 g	332 g
Longitud UE 2	366 mm	412 mm
Anchura/profundidad UE 2	236 mm	290 mm
Altura UE 2	256 mm	186 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PhosEx rapid 100 ml	JBL PhosEx rapid 250 ml
N.º de art.	2519400	2519500
Texto caja	PhosEx rapid	PhosEx rapid
Ubicación estantería	-	-

31.12.2023 Fecha: Elaborado por:

País: Gibraltar

