



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Maletín de tests profes. p. estanques de kois/jardín

Adecuado para: 



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del estanque - Determina: pH 3,0-10, pH 7,4-9, dureza de carbonatos, dureza general, Phosphat Sensitiv (valores bajos), Phosphat Koi (valores altos), nitrito, nitrato, amonio/amoniaco, oxígeno
- Fácil de usar: jeringuilla para medir la cantidad de agua con exactitud, instrucciones de uso detalladas. El sistema comparador tiene en cuenta la coloración propia del agua, haciendo más precisa la comparación del color
- Con test profesional de amonio, cuyo resultado sirve para calcular la concentración de amonio mediante una tabla (en función del valor del pH)
- Frascos de reactivo a prueba de niños, maletín de plástico resistente al agua, set rellenable
- Suministro: maletín con 22 reactivos, cubetas de cristal, jeringuillas, cuchara dosificadora, termómetro, bloque comparador, cubetas de plástico, escalas de colores, bolígrafo, hojas de protocolo e instrucciones



# JBL PROAQUATEST LAB Koi



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



# JBL PROAQUATEST LAB Koi



## Información de producto

Medir en vez de suponer

Mantenga el control con regularidad de si todos los parámetros del agua importantes de su estanque están bien o si es necesario actuar para corregir algún parámetro que esté evolucionando en la dirección equivocada. Cuando surgen problemas (peces enfermos, las plantas no crecen bien, el agua huele mal, problemas de algas), los análisis del agua son el único camino que nos llevará a encontrar la causa. Tan pronto como haya encontrado la causa con ayuda de los test, entonces podrá solucionarla específicamente.

Los test son fáciles y rápidos de hacer y proporcional resultados exactos.

El maletín de test incluye los siguientes test:

Test de pH: acidez del agua de 3,0 a 10

Test de pH: acidez del agua de 7,4 a 9,0

Test de GH: mide la dureza general

Test de KH: estabilidad del pH del agua (dureza de carbonatos)

Test de PO4 Koi: mide el nivel de fosfato (causante de algas y nutriente de las plantas)

Test de NH4/NH3: mide el amonio inocuo, calcula el amoniaco tóxico con la tabla

Test de NO2: mide el nitrito, compuesto de nitrógeno tóxico para peces

Test de NO3: mide el nivel de nitrato (causante de algas y nutriente de las plantas)

Hay los siguientes test para el agua adicionales:

Test de pH: acidez del agua de 6,0 a 7,6

Test de K: mide el potasio, nutriente de las plantas

Test de Mg agua dulce: para determinar el magnesio, nutriente de las plantas.

Test de O2: mide el nivel de oxígeno


Test PO4 sensitiv: test de fosfato que también mide valores muy reducidos de PO4

Test de Fe: mide el nivel de hierro para controlar el abonado

Test de Cu: metal pesado letal para invertebrados

Test de SiO2: mide los silicatos (ácido silícico) como causantes de las diatomeas


Casi todos los reactivos pueden adquirirse en envases de relleno ecológicos.

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



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Código EAN	4014162240729
EAN como código de barras	
Contenido	10 tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	132,13 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1562 g
Peso neto	1270 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	42 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	190 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Especie de animal	Alevines, Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de estanque
Volumen del hábitat	-



Características	
Material	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.
Tipo de alimento	-
Color	blanco / transparente / negro
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-





# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
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 PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	318 mm
Longitud	85 mm
Anchura	382 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	-





# JBL PROAQUATEST LAB Koi






Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso







# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Información de seguridad

JBL ProAquaTest Lab Koi - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	    
Indicación de peligro	<p>EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.                      H225: Líquido y vapores muy inflamables.                      H302: Nocivo en caso de ingestión.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.                      H335: Puede irritar las vías respiratorias.                      H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                      H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.                      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.</p>
Componente peligroso	<p>121-57-3: ácido sulfanílico                      1310-73-2: hidróxido de sodio                      137-09-7/2: Amidol                      541-69-5: m-fenilenediamina, diclorhidrate                      64-19-7: ácido acético                      67-63-0: 2-propanol                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico                      7664-93-9: ácido sulfúrico                      7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución                      7773-01-5/1: cloruro de manganeso</p>

## JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

JBL pH 3-10 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.                      H319: Provoca irritación ocular grave.</p>









JBL pH 3-10 - Información de seguridad según GHS	
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. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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.

## JBL PROAQUATEST KH dureza de carbonatos

JBL KH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca 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.

## JBL PROAQUATEST O2 oxígeno

JBL O2 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	EUH208: Contiene \$. Puede provocar una reacción alérgica. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.





JBL O2 1 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	<p>1310-73-2: hidróxido de sodio                      137-09-7/1: Amidol                      137-09-7/2: Amidol                      7664-93-9: ácido sulfúrico                      7773-01-5/1: cloruro de manganeso</p>

JBL O2 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

JBL O2 3 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.</p>





JBL O2 3 - Información de seguridad según GHS	
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.
Componente peligroso	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: ácido sulfúrico


## JBL PROAQUATEST NH4 amonio

JBL NH4 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. H225: Líquido y vapores muy inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio 67-63-0: 2-propanol 7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución


JBL NH4 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



JBL NH4 2 - Información de seguridad según GHS	
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.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio 7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución

JBL NH4 3 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.
Componente peligroso	67-63-0: 2-propanol

## JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

JBL NO2 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.



JBL NO2 1 - Información de seguridad según GHS	
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.
Componente peligroso	64-19-7: ácido acético

JBL NO2 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave.
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.

## JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

JBL NO3 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.
Componente peligroso	121-57-3: ácido sulfanílico 541-69-5: m-fenilenodiamina, diclorhidrate 7647-01-0/1: ácido clorhídrico





JBL NO3 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	<p>541-69-5: m-fenilendiamina, diclorhidrate                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico</p>

## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H302: Nocivo en caso de ingestión.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	<p>7647-01-0/1: ácido clorhídrico                      7664-93-9: ácido sulfúrico</p>

JBL PO4 Sensitive 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro





JBL PO4 Sensitive 2 - Información de seguridad según GHS	
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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.
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico


## JBL PROAQUATEST PO4 fosfato Koi

JBL PO4 Koi 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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.
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico

JBL PO4 Koi 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	



JBL PO4 Koi 2 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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.
Componente peligroso	7647-01-0/1: ácido clorhídrico

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	







## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	10.3l
Medidas (l/al/an)	85 mm/382 mm/318 mm
Capas	24
Paleta	72
Categoría de productos	1
Arancel	38221100
País de origen	DE
Tipo de embalaje	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1700 g
Longitud UE 1	700 mm
Anchura/profundidad UE 1	410 mm
Altura UE 1	370 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST LAB Koi
N.º de art.	2407200
Texto caja	Test Lab Koi
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, cuidados del estanque