



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 | <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 7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución</p> |

| JBL NH4 3 - Información de seguridad según GHS | |
|--|--|
| Palabra de aviso | Peligro |
| Símbolo de peligro | |
| Indicación de peligro | <p>H225: Líquido y vapores muy inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</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 | 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 | <p>H226: Líquidos y vapores inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> |



| 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 |