



JBL PROAQUATEST Lab Koi

Valigetta test professionale per laghetti koi/giardino

Adatto per:



- Controllo dei parametri dell'acqua nei laghetti. Determinazione di pH 3,0 - 10, pH 7,4 - 9, durezza carbonatica, durezza totale, Phosphat Sensitiv (valori bassi), Phosphat Koi (valori alti), nitrito, nitrato, ammonio/ammoniaca, ossigeno
- Di facile uso: siringa per la misurazione esatta della quantità d'acqua. Dettagliate istruzioni d'uso. Il sistema comparatore considera la colorazione inerente dell'acqua, rendendo più preciso il paragone dei colori
- Con test ammonio professionale, il cui risultato da tabella (dipendente dal pH) mostra il contenuto di ammoniaca
- Flaconi per reagenti a prova di bambino, valigetta resistente all'acqua, kit ricaricabile
- Contenuto: valigetta test con 22 reagenti, provette di vetro, siringhe, cucchiaio dosatore, termometro, biro, schede di protocollo, blocco comparatore, provette di plastica e istruzioni sull'uso



JBL PROAQUATEST Lab Koi



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST Lab Koi



Informazioni sul prodotto

Meglio misurare che indovinare

Fatti un'idea generale dei valori dell'acqua più importanti del tuo acquario marino. Controlla se sono in ordine o se è necessario agire per correggere qualche valore che si sviluppa nella direzione sbagliata. Quando sorgono problemi (pesci malati, invertebrati che non crescono, acqua maleodorante, problemi con le alghe) le analisi dell'acqua sono l'unico modo per trovare le cause! Puoi porvi rimedio in modo mirato non appena hai trovato la causa con l'aiuto dei test.

Questi test sono facili e veloci da eseguire, e forniscono risultati esatti.

Questo kit contiene i seguenti test:

Test pH: acidità dell'acqua da 3,0 a 10

Test pH: acidità dell'acqua da 7,4 a 9,0

Test GH: determinazione della durezza totale

Test KH: stabilità del pH dell'acqua (durezza carbonatica)

Test PO4: determinazione del contenuto di fosfati (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test NH4 / NH3: indicazione dell'ammonio atossico, determinazione dell'ammoniaca tossica tramite tabella

Test NO2: determinazione del nitrito, composto dell'azoto velenoso per i pesci

Test NO3: determinazione del contenuto di nitrato (causa delle alghe)

Separatamente sono disponibili i seguenti test complementari:

Test pH: acidità dell'acqua da 6,0 a 7,6

Test K: determinazione del potassio, sostanza nutritiva delle piante

Test Mg acqua dolce: determinazione del magnesio, sostanza nutritiva delle piante

Test O2: determinazione del contenuto di ossigeno


Test PO4 sensitiv: test del fosfato capace di indicare anche valori di PO4 molto bassi

Test Fe: determinazione del contenuto di ferro per il controllo del fertilizzante

Test Cu: metallo pesante, letale per gli invertebrati

Test SiO2: determinazione dei silicati (acido silicico), causa delle diatomee

Quasi tutti i reagenti per i test sono disponibili come ricariche ecologiche!

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL PROAQUATEST Lab Koi

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Codice EAN	4014162240729
EAN come codice a barre	
Contenuto	10 test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	132,13 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	1562 g
Peso netto	1270 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	42 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	190 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Veiltail, avannotti, conchiglie, lumache, storioni
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci da laghetto
Volume dell'habitat	-



Caratteristiche	
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



JBL PROAQUATEST Lab Koi

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	318 mm
Lunghezza	85 mm
Larghezza	382 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROAQUATEST Lab Koi


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso






JBL PROAQUATEST Lab Koi

Informazioni sulla sicurezza

JBL ProAquaTest Lab Koi - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Consiglio di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p>
Componente determinante il pericolo	<p>121-57-3: acido solfanilico 1310-73-2: idrossido di sodio 137-09-7/2: Amidol 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 64-19-7: acido acetico 67-63-0: 2-propanolo 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno 7664-93-9: acido solforico 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione 7773-01-5/1: cloruro di manganese</p>

JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

JBL pH 3-10 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.</p>



JBL pH 3-10 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p>

JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica


JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.</p>
Consiglio di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p>


JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

JBL O2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>EUH208: Contiene \$. Può provocare una reazione allergica. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>



JBL O2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acido solforico 7773-01-5/1: cloruro di manganese


JBL O2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio


JBL O2 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.



JBL O2 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acido solforico


JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 67-63-0: 2-propanolo 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione


JBL NH4 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



JBL NH4 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione


JBL NH4 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	67-63-0: 2-propanolo

JBL PROAQUATEST NO2 nitrito


JBL NO2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.




JBL NO2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	64-19-7: acido acetico

JBL NO2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.


JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

JBL NO3 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	121-57-3: acido solfanilico 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno




JBL NO3 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive


JBL PO4 Sensitive 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno 7664-93-9: acido solforico


JBL PO4 Sensitive 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo



JBL PO4 Sensitive 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno


JBL PROAQUATEST PO4 fosfato Koi

JBL PO4 Koi 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

JBL PO4 Koi 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	



JBL PO4 Koi 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	10.3l
Misure (L/P/A)	85 mm/382 mm/318 mm
Luogo	24
Bancale	72
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38221100
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Valigetta

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	1700 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	700 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	410 mm
Dati unità imballo 1 altezza	370 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Lab Koi
N. articolo	2407200
Testo scontrini vendite	Test Lab Koi
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, cura del laghetto