



JBL PROAQUATEST LAB

Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori d'acqua negli acquari. Determinazione di: pH (3 campi), durezza carbonatica, durezza totale, ammonio/ammoniaca, nitrito, nitrato, fosfato, ferro, rame, silicato, ossigeno e calcolo della CO2 tramite tabella
- Aggiungere i reagenti ai campioni d'acqua e paragonare con la carta colorimetrica. Leggere i valori e controllare sulla scheda di protocollo se e quali misure sono raccomandate.
- Il colore proprio dell'acqua viene preso in considerazione dal sistema comparatore. Si determina il contenuto di CO2 attraverso il pH e il valore di KH con la tabella
- Flaconi di reagenti a prova di bambino in una valigetta di plastica resistente all'acqua. Le ricariche dei reagenti sono disponibili separatamente
- Contenuto: 1 valigetta con 13 test, 12 provette in vetro, 2 siringhe, 3 cucchiari dosatori, termometro, blocco comparatore, 2 provette in plastica, schede colorimetriche, tabella CO2, biro, schede di protocollo, istruzioni per l'uso

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24084>



JBL PROSCAN
Test dell'acqua con analisi via
smartphone



**JBL PROAQUATEST
EASY 7in1**
Strisce reattive per test rapido
dell'acqua d'acquario





JBL PROAQUATEST LAB



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL Testlab vuoto +
inserti



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST LAB

Informazioni sul prodotto

Acquario sano con condizioni come in natura

I valori dell'acqua corretti dipendono dalla quantità di pesci e dalle piante presenti nell'acquario. Anche se l'acqua appare limpida può essere inquinata. In presenza di valori negativi possono insorgere malattie o alghe nell'acquario. Per un acquario sano con condizioni come in natura è importante un controllo regolare e l'adattamento dei valori dell'acqua. I test dell'acqua JBL permettono di determinare in modo veloce, facile e molto preciso tutti i valori dell'acqua più importanti.

Il kit contiene i seguenti test:

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

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

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

Test O2: determina il contenuto di ossigeno

Test GH: determina la durezza totale

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

Test PO4: determina il contenuto di fosfati (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test NH4 / NH3: indica l'ammonio atossico, determina l'ammoniaca tossica

Test NO2: determina il nitrito, un composto dell'azoto, velenoso per i pesci

Test NO3: determina il contenuto di nitrato (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test Fe: determinazione del contenuto di ferro per il controllo della fertilizzazione

Test Cu: metallo pesante, letale per gli invertebrati. Importante anche per regolare le dosi dei medicinali

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

Per determinare il contenuto di CO2 basta misurare il pH e il KH. Da questi due valori si ottiene il contenuto di CO2 dell'acqua che si legge nella tabella acclusa.


Separatamente sono disponibili i seguenti test complementari:

Test K: determina il potassio, nutriente delle piante

Test MG acqua dolce: determina il magnesio, nutriente per le piante

Test CO2 diretto: determina il contenuto attuale di anidride carbonica per una crescita di piante robuste

Sul sito JBL trovi nell'area tematica Acquario, nel capitolo "Capire l'acqua, l'elisir di vita", l'argomento > valori d'acqua.

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



JBL PROAQUATEST LAB

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST LAB
N. articolo	2408400
Codice EAN	4014162240842
EAN come codice a barre	
Contenuto	14 test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	135,46 €
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
N. articolo	2408400
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	28 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	90 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST LAB
N. articolo	2408400



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-
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

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST LAB
N. articolo	2408400
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
N. articolo	2408400
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	382 mm
Larghezza	85 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

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





JBL PROAQUATEST LAB

Informazioni sulla sicurezza

JBL ProAquaTest Lab - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. EUH208: Contiene \$. Può provocare una reazione allergica. 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 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 5421-46-5: mercaptoacetato di ammonio 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 pH 6,0-7,6

JBL pH 6.0-7.6 - 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>
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 GH durezza totale

JBL GH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.</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. P210e: Tenere lontano da fiamme e superfici riscaldate. Vietato fumare. P241: Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione. 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	H226: Liquido e vapori infiammabili. 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. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

JBL O2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	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.
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



JBL O2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
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.
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 Cu rame


JBL Cu 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.



JBL Cu 1 - 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. 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 Cu 2 - 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>
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 Fe ferro

JBL Fe - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H302: Nocivo se ingerito. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.</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>
Componente determinante il pericolo	5421-46-5: mercaptoacetato di ammonio



JBL PROAQUATEST SiO2 silicato

JBL SiO2 1 - 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. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7664-93-9: acido solforico

JBL SiO2 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	87-69-4: acido (+)-tartarico

JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	



JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Indicazione di pericolo	<p>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.</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>
Componente determinante il pericolo	<p>1310-73-2: idrossido di sodio 67-63-0: 2-propanolo 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione</p>

JBL NH4 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>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.</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>
Componente determinante il pericolo	<p>1310-73-2: idrossido di sodio 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione</p>


JBL NH4 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p>






JBL NH4 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	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.
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	<p>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.</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>
Componente determinante il pericolo	<p>121-57-3: acido solfanilico 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno</p>

JBL NO3 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>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.</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>
Componente determinante il pericolo	<p>541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno</p>

JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo





JBL PO4 Sensitive 1 - 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. 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
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

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST LAB
N. articolo	2408400
IVA	22%
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
N. articolo	2408400
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
N. articolo	2408400
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
N. articolo	2408400
Testo scontrini vendite	Testlab
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi