



Mala de teste p/ análise à água em aquários de plantas

Suitable for:









- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água de aquários. Determinação de: valor de pH, dureza carbonatada, CO2-Direct, ferro, magnésio água doce, potássio, fosfato, silicato e nitrato
- Adicionar regentes às amostras de água, comparar com a paleta de cores, ler os valores e ver na folha de protocolo se são recomendadas ações e caso afirmativo, quais
- A coloração própria da água é tida em conta (compensada) mediante sistema comparador
- Contém frascos de reagente com fecho de segurança para crianças numa maleta de plástico à prova de água. Reagentes de recarga disponíveis separadamente
- Incl.: 1 mala teste incl. 22 reag., 12 cuvetes vidro, 1 cuv. especial potássio, 2 seringas, 3 colheres dosead., termómetro, bloco comparador, 2 cuvetes plástico, paletas de cores, tabela de CO2, esferográfica, folhas de registo, manual de instruções



Isto também poderá ser de seu in teres se complete overview here: https://www.jbl.de/qr/24083





JBL PROSCAN Teste de água com avaliação via Smartphone



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Fitas de teste para o teste rápido de água do aquário

30.12.2023 Date: Produced by:

País: Brasil Idioma: Português











JBL Kit de peças para testes de água



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL PROAQUATEST Sortido, paletas de cores



JBL PROAQUATEST K tubinho



2

País:

Idioma:

Brasil

Português









Product information

O crescimento perfeito das plantas não é conseguido por magia! Assim que tiver medido os valores da água do aquário relevantes para o crescimento das plantas com estes testes de água, já sabe exatamente se falta algo, e o quê, às suas plantas para um crescimento saudável. Só depois é que pode, de forma exatamente direcionada, por exemplo, repor potássio em falta com um fertilizante adequado (JBL PROSCAPE K MACROELEMENTS).

Na mala de testes estão incluídos os seguintes testes:

Teste de pH: teor de ácido da água de 6,0 até 7,6 Teste CO2-Direct: determinação do teor atual de dióxido de carbono para um crescimento vigoroso das

Teste de KH: estabilidade do pH da água (dureza carbonatada) Teste de PO4: determinação do teor de fosfato (causa de algas e nutriente essencial às plantas)

Teste de NO3: determinação do teor de nitrato (causa de algas e nutriente essencial às plantas)

Teste de Fe: determinação do teor de ferro para o controlo de fertilizante

Teste de K: determinação do potássio como nutriente para plantas

Teste de Mg água docé: determinação do magnésio como mineral essencial para um crescimento saudável das plantas

Teste de SiO2: determinação dos silicatos (ácido silícico) que constituem a causa das diatomáceas

Os seguintes testes estão disponíveis como complemento: Teste de pH: teor de ácido da água de 3,0 até

Teste de pH: teor de ácido da água de 7,4 até 9,0

Teste de O2: determinação do teor de oxigénio

Teste de GH: determinação da dureza total

Teste de NH4 / NH3: indicação de amónio não tóxico, determinação do amoníaco tóxico através da

Teste de NO2: determinação do composto de nitrogénio tóxico para peixes

Teste de nitrito Cu: metal pesado fatal para invertebrados. Também é importante para ajustar a dose terapêutica de medicamentos

Quase todos os reagentes estão disponíveis como saquetas de recarga amigas do ambiente!

No laboratório online JBL, pode analisar gratuitamente os seus valores de água medidos e consultar as recomendações.

Further information	
FAQ	~
Blog	~
Press	~
Laboratory/calculator	×
Worth reading	~
Spare parts	~
Video	~
GarantiePlus	×
Instruções	~
QR code	



30 12 2023 Date: Produced by:







JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE Product details



Article data Product name JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE Art. No. 2408300 EAN number 4014162240835 EAN as barcode		
Art. No. 2408300 EAN number 4014162240835 EAN as barcode 9 Testes	Article data	
EAN number 4014162240835 EAN as barcode 9 Testes Expiry months 24 RRP incl. VAT 132,13 € Base price - Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
EAN as barcode Para 9 Testes - Expiry months 24 RRP incl. VAT 132,13 € Base price Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Art. No.	2408300
Para 9 Testes	EAN number	4014162240835
Expiry months 24 RRP incl. VAT 132,13 € Base price Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	EAN as barcode	
Expiry months 24 RRP incl. VAT 132,13 € Base price - Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Para	9 Testes
RRP incl. VAT Base price Nominal filling quantity Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	-	-
Base price - Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Expiry months	24
Nominal filling quantity - Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	RRP incl. VAT	132,13 €
Base quantity 1 Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Base price	-
Gross weight 1522 g Net weight 1300 g	Nominal filling quantity	-
Net weight 1300 g	Base quantity	1
	Gross weight	1522 g
Weight change -	Net weight	1300 g
	Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	42 g
PPK	-
Plastic small	180 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300



30.12.2023 Date: Produced by:

País: Brasil Idioma: Português





Características	
Espécie animal	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitideos, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixeslabirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rās-de-unhas-africanas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-
Material	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.
Tipo de alimentação	-
Cor	branco / transparente / preto
Dosagem	Veja o manual de instruções
Condições do transporte	-



5





Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercúrio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	318 mm
Length	382 mm
Width	85 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



Date: 30.12.2023 Produced by:







Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Veja o manual de instruções



Date: 30.12.2023 Produced by:









A Safety information

BL ProAquaTest Lab ProScape - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	121-57-3: ácido sulfanílico 1310-73-2: hidróxido de sódio 541-69-5: m-fenilenodiamina, dicloridrato 5421-46-5: mercaptoacetato de amónio 7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio 7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

JBL pH 6.0-7.6 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.

30.12.2023 Date: Produced by:











JBL PROAQUATEST KH Dureza carbonatada

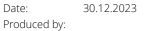
JBL KH - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

JBL PROAQUATEST Fe Ferro

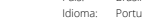
JBL Fe - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	<u>(i)</u>
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	5421-46-5: mercaptoacetato de amónio

JBL PROAQUATEST SiO2 Silicato

JBL SiO2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	



País: Brasil Idioma: Português











JBL SiO2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7664-93-9: ácido sulfúrico

IBL SiO2 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Componente determinante para perigos	87-69-4: ácido (+)-tartárico

JBL PROAQUATEST NO3 Nitrato

JBL NO3 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Date: 30.12.2023 Produced by: País: Brasil Idioma: Português









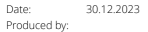


JBL NO3 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTÁCTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	121-57-3: ácido sulfanílico 541-69-5: m-fenilenodiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

JBL NO3 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas. H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	541-69-5: m-fenilenodiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.



País: Brasil Idioma: Português











JBL PO4 Sensitive 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio 7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL PO4 Sensitive 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

JBL PROAQUATEST K Potássio

JBL K 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.

País:

Idioma:

Brasil

Português

Date: 30.12.2023

Produced by: 12









JBL K 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Componente determinante para perigos	1310-73-2: hidróxido de sódio

JBL K 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTÁCTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

JBL PROAQUATEST CO2 Direct

JBL CO2 Direct 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

JBL CO2 Direct 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	

País:

Brasil

Idioma: Português

Date: 30.12.2023

Produced by: 13









JBL CO2 Direct 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

JBL PROAQUATEST Mg Magnésio Água doce

JBL Mg Fresh water 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTÁCTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	1310-73-2: hidróxido de sódio

JBL Mg Fresh water 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Componente determinante para perigos	1310-73-2: hidróxido de sódio



País: Brasil Produced by: 14 Idioma: Português









Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	

Date: 30.12.2023 Produced by: País: Brasil Idioma: Português

15











Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	OI
Dimensions (I/w/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Layer	24
Pallet	72
Category of products	1
Customs tariff	38221100
Country of origin	DE
Type of packaging	Maleta

PU 1 data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	1700 g
PU 1 lengh	700 mm
PU 1 width/depth	410 mm
PU 1 height	370 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 lengh	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. No.	2408300
Till receipt text	Lab ProScape
Apresentação na prateleira	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas, fertilizante ProScape



30.12.2023 Date: Produced by:

16