



Acelerador biológico p/ colocação de peixes de aquário

Suitable for:







- Adiciona à água do aquário milhões de bactérias úteis autotróficas e que eliminam substâncias tóxicas, que tornam possível uma a colocação imediata de peixes. Altamente recomendado após a utilização de medicamentos e limpezas totais
- Agitar bem a garrafa, medir a quantidade exata com a tampa doseadora e distribuir uniformemente no aquário
- Culturas bacterianas vivas com enzimas p/ rápida decomposição de substâncias tóxicas em água doce, salobra e salgada. As bactérias foram desativadas p/ não precisarem alimento (NH4, NO2) nas garrafas e não produzirem NO3. Ativação no contacto c/ água
- A mera espera por uma população de bactérias saudável no aquário pouco adianta, uma vez que num aquário novo sem a poluição da água dificilmente se desenvolvem bactérias úteis. Bactérias só reagem com reprodução se tiverem muito alimento (NH4, NO2)
- Incluído: 1 garrafa de Denitrol. Utilização: em caso de instalação nova e doenças 10 ml em 20 l, em caso de mudança parcial de água 10 ml/300 l de água

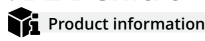


Date: 30.12.2023 Produced by: País: Brasil Idioma: Português









Natureza em casa - Um habitat para peixes e plantas

Peixes devem sentir-se tão bem no aquário como na natureza. Durante a instalação e mudança parcial de água, o aquário necessita de um número suficiente de bactérias ativas para limpar o aquário de forma biológica e para degradar rapidamente substâncias tóxicas. Aceleradores biológicos contêm bactérias altamente ativas e úteis que decompõem amónio/amoníaco e nitrito na água. Simultaneamente são decompostas as excreções dos peixes e outros resíduos orgânicos.

Vantagens dos aceleradores biológicos JBL

Bactérias vivas autotróficas, decomposição de amónio/amoníaco e nitrito por bactérias ativas, decomposição de excreções de peixes e outros resíduos.

Estirpes de bactérias autotróficas crescem mais lentamente do que bactérias heterotróficas, contudo, efetuam um trabalho mais eficaz e acelerado na decomposição de substâncias tóxicas (nitrificação).

8 Culturas de bactérias complementares para a decomposição de proteína, amónio e nitrito. Logo após a adição de JBL Denitrol começar, passo a passo, com a colocação dos peixes em aquários recém configurados.

Discute-se frequentemente se podemos colocar peixes no aquário, um dia após a instalação nova. Microbiologistas descobriram que as bactérias se multiplicam muito lentamente em um aquário novo não havendo poluição da água (alimento para bactérias). Contudo, colocando-se peixes no aquário no dia seguinte sem aceleradores biológicos ocorrem problemas de amónio/amoníaco, porque as bactérias no início se multiplicam muito devagar não conseguindo acompanhar a evolução da produção de substâncias tóxicas. Com uso de JBL Denitrol (60 min. após a adição de JBL Biotopol), são adicionadas imediatamente grandes quantidades de bactérias. Quando, no dia seguinte, são colocados no aquário OS PRIMEIROS peixes, essas bactérias começam a obter alimento e a multiplicar-se. Assim, é garantida a presença de bactérias suficientes desde o início, evitando que amónio/amoníaco ou nitrito sejam um problema.

Further information	
FAQ	✓
Blog	~
Press	~
Laboratory/calculator	×
Worth reading	~
Spare parts	×
Video	~
GarantiePlus	×
Instruções	~
QR code	回答日 2015年 回数型









Product details

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
EAN number	4014162014429	4014162230621
EAN as barcode		
Conteúdo	100 ml	250 ml
Alcance	3000 I	7500 I
Expiry months	18	18
RRP incl. VAT	13,09 €	26,39 €
Base price	130.9 €	105.56 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml
Base quantity	11	11
Gross weight	124 g	300.2 g
Net weight	100 g	252 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	24 g	48.2 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200



30.12.2023 Date: Produced by:





Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos, Corais, Cobitídeos, Corais, Crustaceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, 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, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos, Corais, Cobitídeos, Corais, Crustaceos, Crustáceos das guelras, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	3.000 L	> 7.500 L
Material	Diferentes estirpes de bactérias depuradoras da água (nitrosomonas, nitrobatérias e outras) em solução tampão. Todas as bactérias pertencem à classe de risco R1.	Diferentes estirpes de bactérias depuradoras da água (nitrosomonas, nitrobatérias e outras) em solução tampão. Todas as bactérias pertencem à classe de risco R1.
Tipo de alimentação	-	-
Cor	transparente	transparente
Dosagem	Em caso de nova instalação e após tratamento de doença: 10 ml em 20 l. No caso de mudança parcial da água: 10 ml em 300 l. Na água salgada utilizar respetivamente o dobro da dose.	Em caso de nova instalação e após tratamento de doença: 10 ml em 20 l. No caso de mudança parcial da água: 10 ml em 300 l. Na água salgada utilizar respetivamente o dobro da dose.
Condições do transporte	Não armazenar com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C; o transporte durante um curto prazo abaixo de 0°C não representa qualquer problema e não prejudica a função.	Não armazenar com temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C; o transporte durante um curto prazo abaixo de 0°C não representa qualquer problema e não prejudica a função.







Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
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 Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	125 mm	180 mm
Length	60 mm	78 mm
Width	30 mm	33 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	-	-









Tipo de alimentação	-
Sub product type	•
Dosagem	Em caso de nova instalação e após tratamento de doença: 10 ml em 20 l. No caso de mudança parcial da água: 10 ml em 300 l. Na água salgada utilizar respetivamente o dobro da dose.



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

6









Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	6	6
Volume packaging	0.231	0.46l
Dimensions (I/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Layer	864	252
Pallet	1728	1260
Category of products	1	1
Customs tariff	30024900	30024900
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Garrafa	Garrafa

PU 1 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
PU 1 material	Película g	Película g
PU 1 weight	2.8 g	4.6 g
PU 1 lengh	60 mm	82 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
PU 2 material	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	332 g	332 g
PU 2 lengh	412 mm	412 mm
PU 2 width/depth	290 mm	290 mm
PU 2 height	186 mm	186 mm

Trade data		
Product name	JBL Denitrol 100 ml	JBL Denitrol 250 ml
Art. No.	2306160	2306200
Till receipt text	Denitrol 100ml	Denitrol 250ml
Apresentação na prateleira	-	-



30.12.2023 Date: Produced by: