

水産用 **アトモレート**[®] 散

本剤は、広く生物界に存在する代謝活性物質のグルタチオンを成分とする経口投与剤です。ぶり等スズキ目魚類の餌料性肝臓障害の改善にすぐれた効果を発揮します。

成分・分量	1g中グルタチオン20mg				
効能・効果	スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：餌料性肝臓障害の改善				
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量グルタチオンとして次の量を配合飼料等に混合した後、餌料に均一に混ぜて投与します。 スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：20mg	総魚体重 (kg)	1回投与量 (g)	1クール投与量 (kg)	
				8日間	14日間
		100	100	0.8	1.4
		200	200	1.6	2.8
		300	300	2.4	4.2
		400	400	3.2	5.6
		500	500	4.0	7.0
		600	600	4.8	8.4
		700	700	5.6	9.8
		800	800	6.4	11.2
	900	900	7.2	12.6	
	1,000	1,000	8.0	14.0	
使用上の注意	添付文書等を参照してください。				
有効期間	5年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）				
貯法	室温で保存してください。				
包装	1kg × 10（アルミ袋）				

水産用 **アトモレート[®]散 S**

本剤は、広く生物界に存在する代謝活性物質のグルタチオンを成分とする経口投与剤です。ぶり等スズキ目魚類の飼料性肝臓障害の改善にすぐれた効果を発揮します。姉妹品の水産用アトモレート散より高濃度製品となっております。

成分・分量	1g中グルタチオン100mg				
効能・効果	スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：飼料性肝臓障害の改善				
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量グルタチオンとして次の量を配合飼料等に混合した後、飼料に均一に混ぜて投与します。 スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：20mg	総魚体重(kg)	1回投与量 (g)	1クール投与量 (kg)	
				8日間	14日間
		100	20	0.16	0.28
		200	40	0.32	0.56
		300	60	0.48	0.84
		400	80	0.64	1.12
		500	100	0.80	1.40
		600	120	0.96	1.68
		700	140	1.12	1.96
		800	160	1.28	2.24
	900	180	1.44	2.52	
	1,000	200	1.60	2.80	
使用上の注意	添付文書等を参照してください。				
有効期間	3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）				
貯法	室温で保存してください。				
包装	1kg × 5（アルミ袋）				

動物用医薬品

指定医薬品

ペニシリン系抗生物質経口剤



使用基準

水産用アンピシリン10倍散「あすか」

本剤は、広範囲抗生物質であるアンピシリンを成分とする経口投与剤です。従来のペニシリン系抗生物質がグラム陰性菌にほとんど作用しなかったのに対して、本品はグラム陽性菌はもちろん、多くのグラム陰性菌にも強い抗菌作用を示します。

成分・分量	1g中アンピシリン水和物100mg（力価）
効能・効果	アンピシリン感受性菌に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下 スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：類結節症
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量アンピシリン水和物として次の量を投与します。 スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）： 5～20mg（力価）本品として0.05～0.2g
使用上の注意	添付文書等を参照してください。
使用禁止期間	スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）： 食用に供するために水揚げする前5日間
有効期間	3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）
貯法	気密容器で、室温で保存してください。
包装	1kg×10（アルミ袋）

動物用医薬品

指定医薬品

マクロライド系抗生物質経口剤



使用基準

水産用エリスロマイシン5倍散「あすか」

本剤は、エリスロマイシンを成分とする経口投与剤です。

成分・分量	1g中エリスロマイシン200mg（力価）
効能・効果	エリスロマイシン感受性菌に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下 スズキ目魚類：連鎖球菌症
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量エリスロマイシンとして、下記の量を配合飼料等に混合した後、飼料に均一に混ぜて5日間投与します。 スズキ目魚類：25～50mg（力価）…本剤として0.125～0.25g
使用上の注意	添付文書等を参照してください。
使用禁止期間	スズキ目魚類：食用に供するために水揚げする前30日間
有効期間	3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）
貯法	気密容器で、室温で保存してください。
包装	1kg×10（アルミ袋）

動物用医薬品

指定医薬品

使用基準

テトラサイクリン系抗生物質経口剤

水産用 OTC 20% 「あすか」



本剤は、オキシテトラサイクリン塩酸塩を成分とする経口投与剤です。

成分・分量	1g中オキシテトラサイクリン塩酸塩200mg（力価）
効能・効果	オキシテトラサイクリン感受性菌に起因する下記疾病魚類の死亡率の低下 ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類：ビブリオ病 ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類：せつそう病、ビブリオ病、連鎖球菌症 （淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。） ぎんざけなどのニシン目魚類（海水中で養殖されているもの）：ビブリオ病 うなぎなどのウナギ目魚類：パラコ口病 ひらめなどのカレイ目魚類：連鎖球菌症 とらふぐなどのフグ目魚類：ビブリオ病
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量オキシテトラサイクリンとして次の量を、飼料に添加して投与します。 ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類：50mg（力価） ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類（淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。）：50mg（力価） ぎんざけなどのニシン目魚類（海水中で養殖されているもの）：50mg（力価） うなぎなどのウナギ目魚類：50mg（力価） ひらめなどのカレイ目魚類：50mg（力価） とらふぐなどのフグ目魚類：50mg（力価）
使用上の注意	添付文書等を参照してください。
使用禁止期間	ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類：食用に供するために水揚げする前30日間 ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類：食用に供するために水揚げする前30日間 （淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。） ぎんざけなどのニシン目魚類（海水中で養殖されているもの）：食用に供するために水揚げする前30日間 うなぎなどのウナギ目魚類：食用に供するために水揚げする前30日間 （うなぎにあっては、体重100g以下のもの及び食用に供するために水揚げする前30日間は飼育水の交換率が1日平均40%以上の条件におかれる体重100gを超えるもの） ひらめなどのカレイ目魚類：食用に供するために水揚げする前40日間 とらふぐなどのフグ目魚類：食用に供するために水揚げする前40日間
有効期間	3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）
貯法	気密容器で、室温で保存してください。
包装	1kg×10（アルミ袋）

動物用医薬品

使用基準

プラジクアンテル経口駆虫剤
水産用ベネサール®



本剤は、プラジクアンテルを成分とする経口投与剤です。プラジクアンテルは速やかに吸収された後、体表粘液へ移行してスズキ目魚類に寄生するハダムシを体表から剥離、及び血中に移行し心臓に寄生する住血吸虫を死亡・消失させます。

成分・分量	1g中プラジクアンテル500mg
効能・効果	スズキ目魚類の体表に寄生するハダムシ (<i>Benedenia seriolae</i>) の駆除 クロマグロを含むスズキ目魚類の住血吸虫 (<i>Cardicola opisthorchis</i>) の駆除
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量プラジクアンテルとして次の量を、水産用展着剤もしくは展着剤を含有した養魚用配合飼料と混合した後、餌料中に均一となるように添加し1日1回、3日間経口投与します。 スズキ目魚類の体表に寄生するハダムシ (<i>Benedenia seriolae</i>) の駆除：150mg (製剤として0.3g) クロマグロを含むスズキ目魚類の住血吸虫 (<i>Cardicola opisthorchis</i>) の駆除：15mg (製剤として0.03g)
使用上の注意	添付文書等を参照してください。
使用禁止期間	スズキ目魚類：食用に供するために水揚げする前10日間
有効期間	5年 (包装に表示の使用期限内に使用してください。)
貯法	室温で保存してください。
包装	500g × 4 (アルミ袋)

動物用医薬品

塩化リゾチーム経口剤
水産用ポトチーム®



本剤は、日局リゾチーム塩酸塩を成分とする経口投与剤です。魚類の粘液を増加させることによって白点虫の付着を防ぎ、寄生による死亡や摂餌低下を改善します。

成分・分量	1g中日局リゾチーム塩酸塩50mg（力価）
効能・効果	白点虫（ <i>Cryptocaryon irritans</i> ）に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下 まだい：白点病
用法・用量	魚体重1kg当たり1日量リゾチーム塩酸塩として、下記の量を配合飼料等に混合した後、餌料に均一に混ぜて7日間経口投与します。 まだい：20mg（力価）・・・本品として0.4g
使用上の注意	添付文書等を参照してください。
休薬期間	本品使用后、下記の期間は食用に供する目的で水揚げを行わないでください。 まだい：3日間
有効期間	3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）
貯法	室温で保存してください。
包装	1kg × 10（アルミ袋）

動物用医薬品

使用基準

細菌性魚病用薬剤



「観賞魚用」エルバージュ®10%顆粒「薬浴」

製造販売元
リケンベッツファーマ(株)

観賞魚用の薬浴用抗菌剤です。

特 徴	ニフルスチレン酸ナトリウムを成分とする薬浴用抗菌剤です。観賞用のコイ・フナ・キンギョのカラムナリス病、エロモナス感染症、淡水産熱帯魚のカラムナリス病原菌（フレキシバクター・カラムナリス、エロモナス・ハイドロフィラ）に対し、強い抗菌作用を示します。													
成分・分量	1g中ニフルスチレン酸ナトリウム100mg													
効能・効果	ニフルスチレン酸ナトリウム感受性菌に起因する下記疾病魚類の死亡率の低下 ●観賞用のコイ・フナ及びキンギョ エロモナス感染症（穴あき病、立鱗病、スレ症） カラムナリス病（鰓腐れ、尾腐れ、口腐れ） ●淡水産熱帯魚 カラムナリス病													
用法・用量	水100L当たり本品を下記により溶解し、薬浴してください。 薬浴は飼育水槽外に専用の薬浴槽を設置して行ってください。 ●観賞用のコイ、フナ及びキンギョ ●淡水産熱帯魚													
	<table border="1"><thead><tr><th>用量</th><th>薬浴時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>5～10g (0.5～1g)</td><td>4時間</td></tr><tr><td>1～2g (0.1～0.2g)</td><td>24時間</td></tr></tbody></table>	用量	薬浴時間	5～10g (0.5～1g)	4時間	1～2g (0.1～0.2g)	24時間	<table border="1"><thead><tr><th>用量</th><th>薬浴時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>1g (0.1g)</td><td>24時間</td></tr></tbody></table>	用量	薬浴時間	1g (0.1g)	24時間		
用量	薬浴時間													
5～10g (0.5～1g)	4時間													
1～2g (0.1～0.2g)	24時間													
用量	薬浴時間													
1g (0.1g)	24時間													
	()内はニフルスチレン酸ナトリウムとして													
使用上の注意	添付文書等を参照してください。													
保存上の注意	遮光して高温多湿を避けて室温で保存してください。													
包 装	5kg 【500g (50gアルミ袋×10) ×10箱】													