

D Gebrauchsinformation

sera ectopur • Wasserpflege während der Behandlung von Ektoparasiten und Pilzen im Süßwasseraquarium und Gartenteich.
Stress begünstigt die Entwicklung von Ektoparasiten und Pilzen, die Ihren Fischbestand gefährden. Hervorgerufen wird dieser Stress durch Überbesetzung, falsche Vergesellschaftung, zu hohe oder zu niedrige Temperatur, einseitige Fütterung usw. Chronischer Sauerstoffmangel belastet Fische und Pflanzen zusätzlich. Mit sera ectopur sorgen Sie für rasche Hilfe: sera ectopur enthält Sauerstoff spendendes Salz. Mit seinem hohen NaCl-Anteil erleichtert sera ectopur den Fischen die Atmung in Stresssituationen. Zusätzlich bringt sera ectopur Sauerstoff ins Wasser und sorgt so für eine nachhaltige Verbesserung des Milieus im Süßwasseraquarium und im Gartenteich.

Gebrauchsinformation:

- a) bei leichtem Befall und kleineren Verpilzungen:

2 gestrichene Teelöffel (ca. 5 g) sera ectopur auf 25 Liter Wasser. Die erforderliche Menge sera ectopur vorher in einem Gefäß mit etwas Wasser auflösen und diese Lösung dann gleichmäßig im Becken bzw. Teich verteilen.

US Information for use

sera ectopur • Water care during treatment against ectoparasites and fungi in freshwater aquariums and garden ponds.

Stress supports the development of ectoparasites and fungi that may endanger your fish stock. This stress is caused by overstocking, the wrong combination of fish, too high or too low temperatures, unbalanced nutrition etc. A permanent lack of oxygen represents another problem for fish and plants. sera ectopur provides quick help. sera ectopur contains an oxygen releasing salt. Due to its high NaCl contents, sera ectopur makes the respiration of the fish in stress situations easier. Additionally, sera ectopur releases oxygen into the water and therefore ensures lasting improvement to the environment in freshwater aquariums and garden ponds.

Directions for use:

- a) In case of less serious infestations and fungal disorders:

2 teaspoonsful (approx. 5 g (0.2 oz.)) sera ectopur for 25 liters (6.6 US gal.) of water. Dissolve the required dosage of sera ectopur in a container of aquarium water, then evenly distribute this solution in the aquarium or in the pond.

- b) In obstinate cases and in case of serious fungal disorders:

The simultaneous application of sera ectopur (2 teaspoonsful – approx. 5 g (0.2 oz.)) for 25 liters

b) in harthäckigen Fällen und bei starker Verpilzung:

Die gleichzeitige Anwendung von sera ectopur – 2 Teelöffel (ca. 5 g) auf 25 Liter Wasser – unterstützt die Wirkung von sera mycopur im Süßwasseraquarium bzw. von sera pond omnisan im Gartenteich.

- c) bei bakteriellen Erkrankungen:

Die gleichzeitige Anwendung von sera ectopur – 2 Teelöffel (ca. 5 g) auf 25 Liter Wasser – unterstützt die Wirkung von sera baktopur im Süßwasseraquarium bzw. von sera pond omnipur im Gartenteich.

- d) zur Vorbeugung:

Aller 14 Tage 5 g sera ectopur auf 50 Liter Wasser zugegeben lindert Stress und beugt Sauerstoffmangel vor. Aktivierende Wirkstoffe begünstigen einen gesunden Pflanzenzuwachs.

Zusammensetzung/100 g: Natriumperborat 2,746 g, Natriumborat 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g sera ectopur reichen für 600 Liter Wasser.

Trocken und dunkel lagern!

Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren!

Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen!

sera Qualitätsprodukte und Beratung erhalten Sie im Fachhandel.

US Information for use

sera ectopur • Water care during treatment against ectoparasites and fungi in freshwater aquariums and garden ponds.

Stress supports the development of ectoparasites and fungi that may endanger your fish stock. This stress is caused by overstocking, the wrong combination of fish, too high or too low temperatures, unbalanced nutrition etc. A permanent lack of oxygen represents another problem for fish and plants. sera ectopur provides quick help. sera ectopur contains an oxygen releasing salt. Due to its high NaCl contents, sera ectopur makes the respiration of the fish in stress situations easier. Additionally, sera ectopur releases oxygen into the water and therefore ensures lasting improvement to the environment in freshwater aquariums and garden ponds.

Directions for use:

- a) In case of less serious infestations and fungal disorders:

2 teaspoonsful (approx. 5 g (0.2 oz.)) sera ectopur for 25 liters (6.6 US gal.) of water. Dissolve the required dosage of sera ectopur in a container of aquarium water, then evenly distribute this solution in the aquarium or in the pond.

- b) In obstinate cases and in case of serious fungal disorders:

The simultaneous application of sera ectopur (2 teaspoonsful – approx. 5 g (0.2 oz.)) for 25 liters

(6.6 US gal.) of water) enhances the efficiency of sera mycopur in freshwater aquariums and sera pond omnisan in garden ponds.

- c) In case of bacterial diseases:

The simultaneous application of sera ectopur (2 Teelöffel (ca. 5 g) auf 25 Liter Wasser) – approx. 6.6 US gal.) of water) enhances the efficiency of sera baktopur in freshwater aquariums and sera pond omnipur in the garden ponds.

- d) As a preventive measure:

Add 5 g (0.2 oz.) of sera ectopur for 50 liters (13.2 US gal.) of water once every fortnight. By doing so, you can reduce stress and effectively prevent oxygen deficiencies. Additionally, activating substances support a healthy plant growth!

Composition/100 g: sodium perborate 2,746 g, sodium borate 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g sera ectopur are sufficient for 600 liters (159 US gal.).

Store in a dry and dark place!

Keep out of reach of children and pets!

Not to be used in conjunction with animals used for human consumption!

sera products are available through specialty outlets.

F Information mode d'emploi

sera ectopur • Maintenance de l'eau durant un traitement contre des ectoparasites et des champignons dans les aquariums d'eau douce et le bassin de jardin.

Ce stress favorise le développement d'ectoparasites et de champignons qui menacent vos poissons. Ce stress est provoqué par une surpopulation, une mauvaise combinaison, une température trop élevée ou trop basse, une alimentation non variée, etc. Un manque chronique d'oxygène pèse également sur les poissons et les plantes. sera ectopur vous permet d'agir rapidement. sera ectopur contient du sel qui dispense de l'oxygène. Avec sa teneur élevée en NaCl, sera ectopur facilite la respiration aux poissons dans les situations de stress. De plus, sera ectopur enrichit l'eau en oxygène et permet d'améliorer durablement les conditions dans les aquariums d'eau douce et le bassin de jardin.

Mode d'emploi :

- a) lorsque le poisson est légèrement atteint ou lorsqu'il s'agit de petits champignons :

2 cuillères à café (env. 5 g) de sera ectopur pour 25 litres d'eau. Diluez sera ectopur avec un peu d'eau, puis bien répartir la solution dans l'aquarium ou le bassin.

- b) Dans des cas plus avancés ou si les champignons sont plus importants :

L'adjonction simultanée de sera ectopur à raison de 2 cuillères à café (env. 5 g) pour 25 litres d'eau

renforce l'efficacité de sera mycopur dans les aquariums d'eau douce et de sera pond omnisan dans le bassin de jardin.

- c) Dans les cas de maladies bactériennes, l'adjonction simultanée de sera ectopur à raison de 2 cuillères à café (env. 5 g) pour 25 litres d'eau renforce l'efficacité de sera baktopur dans les aquariums d'eau douce et de sera pond omnipur dans le bassin de jardin.

- d) En traitement préventif :

En ajoutant tous les 15 jours 5 g de sera ectopur pour 50 litres d'eau, vous préviendrez le stress et le manque d'oxygène. Des substances actives favorisent une croissance saine de vos plantes.

Composition/100 g : perborate de sodium 2,746 g, borate de sodium 1,692 g, NaCl excipient 100 g.

130 g sera ectopur suffisent pour 600 litres d'eau.

A conserver au sec et à l'abri de la lumière !

A tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques !

Ne pas utiliser sur des animaux destinés à la consommation !

Les produits de qualité sera et conseils sont disponibles chez votre revendeur spécialisé.

Distributeur : sera France SAS, 14 Rue Denis Papin, F 68000 Colmar • Fabriqué en Allemagne

NL Gebruikersinformatie

sera ectopur • Wateronderhoud tijdens behandeling van ectoparasieten en schimmels in het zoetwateraquarium en de vijver.

Stress bevordert de ontwikkeling van ectoparasieten en schimmels, die uw visbestand bedreigen. Deze stress wordt veroorzaakt door overbezetting, verkeerd gezelschap, te hoge of te lage temperatuur, eenzijdige voeding enz. Een chronisch tekort aan zuurstof belast de vissen in planten nog eens extra. Met sera ectopur zorgt u voor snelle hulp; sera ectopur bevat zuurstofgevende zout. Met zijn hoge NaCl gehalte maakt sera ectopur het makkelijker voor de vissen om in stresssituaties te ademen. Bovendien brengt sera ectopur zuurstof in het water en zorgt zo voor een blijvende verbetering van het milieu in het zoetwateraquarium en de vijver.

Gebruiksaanwijzing:

- a) bij lichte aantastingen en weinig schimmelvorming:

2 achtelteelpotjes (ca. 5 g) sera ectopur op 25 liter water. De vereiste hoeveelheid sera ectopur in een kleine bak met een beetje water oplossen en daarna deze oplossing gelijkmatig in het bassin resp. de vijver verdeelen.

- b) In obstinante gevallen en bij sterke schimmelvorming :

2 achtelteelpotjes (ca. 5 g) sera ectopur op 25 liter water. De vereiste hoeveelheid sera ectopur in een kleine bak met een beetje water oplossen en daarna deze oplossing gelijkmatig in het bassin resp. de vijver verdeelen.

I Informazioni per l'uso

sera ectopur • Cura dell'acqua durante il trattamento di ectoparassiti e funghi nell'acquario d'acqua dolce e nel laghetto.

Lo stress favorisce lo sviluppo di ectoparassiti e funghi che mettono in pericolo i pesci. Questo stress è causato da un'eccessiva popolazione, da un errato abbattimento dei pesci, da una temperatura troppo alta o troppo bassa, da un'alimentazione unilaterale, ecc. Inoltre anche una cronica carenza di ossigeno stressa i pesci e le piante. Con sera ectopur fornito al vostro acquario e al vostro laghetto un aiuto veloce. sera ectopur contiene diversi sali che liberano ossigeno. Grazie al suo elevato contenuto di cloruro di sodio, sera ectopur agevola la respirazione dei pesci in situazioni di stress. Inoltre sera ectopur porta ossigeno all'acqua e provvede così a migliorare con effetto di lunga durata le condizioni ambientali nell'acquario d'acqua dolce e nel laghetto.

Istruzioni per l'uso:

- a) In caso di leggere infestazione e lieve micosi:

2 cucchiai di sale (ca. 5 g) di sera ectopur per 25 litri di acqua. Sciogliete prima la quantità necessaria di sera ectopur in un recipiente con un po' d'acqua e poi distribuite uniformemente questa soluzione nell'aquario o nel laghetto.

- b) In casos pertinaces y de afecciones graves por hongos:

La aplicación simultánea de sera ectopur – 2 cucharaditas (aprox. 5 g) por cada 25 litros de agua –

- b) In hardnekkige gevallen en bij sterke schimmelvorming :

Het gelijktijdig gebruik van sera ectopur – 2 theelepeljes (ca. 5 g) op 25 liter water – ondersteunt de werking van sera mycopur in het zoetwateraquarium of van sera pond omnisan in de vijver.

- c) Bij bacterieziekten wordt door gelijktijdig gebruik van sera ectopur – 2 theelepeljes (ca. 5 g) op 25 liter water – de werking van sera baktopur in het zoetwateraquarium resp. van sera pond omnipur in de vijver ondersteund.

- d) ter voorkoming:

het elke 14 dagen toevoegen van 5 g sera ectopur op 50 liter water verminderd stress en voorkomt zuurstofgebrek. Activerende stoffen bevorderen een gezonde plantengroei.

Samenstelling/100 g: perborato de sodio 2,746 g, borato de sodio 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g sera ectopur zijn toereikend voor 600 liter water.

Donker en droog bewaren!

Buiten het bereik van kinderen en huisdieren bewaren!

Niet gebruiken bij dieren, die voor consumptie bestemd zijn!

sera kwaliteitsproducten en advies zijn verkrijgbaar bij de gespecialiseerde handel.

E Información para el usuario

SERA ectopur • Cuidado del agua durante el tratamiento de ectoparásitos y hongos en el acuario de agua dulce y el estanque de jardín.

El estrés favorece el desarrollo de ectoparásitos y hongos, que pueden poner en peligro a sus peces. Este estrés puede ser causado por superpoblación, combinaciones de especies inadequadas, temperaturas demasiado altas o demasiado bajas, una alimentación incompleta, etc. La carencia crónica de oxígeno es una carga adicional para los peces y las plantas. Con sera ectopur fornido al vuestro acuario y al vuestro laghetto un auxilio veloz. sera ectopur contiene diversos sal que liberan oxígeno. Gracias al su alto teoría de NaCl sera ectopur proporciona ayuda inmediata. sera ectopur contiene sal que libera oxígeno. Con su elevada proporción de NaCl, sera ectopur aporta oxígeno al agua que significa una mejora duradera del entorno tanto en acuarios de agua dulce como en estanques de jardín.

Instrucciones para el uso:

- a) En caso de invasión leve y pequeñas afecciones por hongos:

2 cucharaditas de sal (aprox. 5 g) de sera ectopur por cada 25 litros de agua. Disuelve la cantidad necesaria de sera ectopur en un recipiente con un poco de agua y distribuye luego esta solución uniformemente en el acuario o en el estanque.

- b) En casos pertinaces y de afecciones graves por hongos:

La aplicación simultánea de sera ectopur – 2 cucharaditas (aprox. 5 g) por cada 25 litros de agua –

- b) in casi obstinati e forti micosi:

utilizar el sera ectopur – 2 cuchilladas (ca. 5 g) por 25 litros d'acqua – insieme al sera mycopert nell'acquario d'acqua dolce e nel laghetto aumenta l'efficacia del trattamento.

- c) In caso di malattie batteriche:

utilizzare el sera ectopur – 2 cuchilladas (ca. 5 g) por 25 litros d'acqua – insieme al sera baktowert nell'acquario d'acqua dolce e al sera pond omnipur nel laghetto aumenta l'efficacia del trattamento.

- d) come preventzione:

l'aggiunta di 5 g di sera ectopur per 50 litri di acqua ogni due settimane attenua lo stress e previene la carenza di ossigeno. Principi attivi specifici favoriscono una sana crescita delle piante.

Composition/100 g: perborato de sodio 2,746 g, borato de sodio 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g de sera ectopur son suficientes para tratar 600 litros d'acqua.

Da conservare in luogo asciutto e buio!

Conservare en luglio inaccessible a bambini ed animali domestici!

Da non somministrarsi ad animali destinati all'alimentazione umana!

I prodotti di qualità sera e informazioni competenti si trovano nei negozi specializzati.

Importatore da: sera Italia s.r.l., Via Camerino 110, 40018 San Pietro in Casale (BO)

P Instruções para utilização

SERA ectopur • Manutenção da água durante o tratamento de ectoparásitos e fungos nos aquários de água doce e no lago de jardim.

O stress favorece o desenvolvimento de ectoparásitos e fungos, que representam um perigo para os seus peixes. As causas deste stress são o excesso de peixes, uma errada combinação de peixes, temperatura muito alta ou muito baixa, alimentação desequilibrada, etc. Uma permanente carença de oxigénio representa outro problema para peixes e plantas. sera ectopur proporciona ajuda imediata. sera ectopur contém sal que liberta oxigénio. Com o seu alto teor de NaCl, sera ectopur facilita a respiração dos peixes em situações de stress. Adicionalmente sera ectopur liberta oxigénio para a água, garantindo assim um melhoramento duradouro do ambiente no aquário de água doce e no lago de jardim.

Instruções para utilização:

- a) Em caso de infecções de pouca gravidade e fungogeneses menores:

2 colheres de chá (aprox. 5 g) de sera ectopur por cada 25 litros de água. Dissolva a dosagem estipulada de sera ectopur num recipiente com um pouco de água e distribua a solução uniformemente pelo aquário ou pelo lago.

- b) Em caso de infecções graves e de fungogenese intensa:

La aplicação simultânea de sera ectopur – 2 colheres de chá (aprox. 5 g) por cada 25 litros de água –

refuerza los efectos de sera mycopur en el acuario de agua dulce y de sera pond omnisan en el estanque de jardín.

- c) Em caso de infecções bacterianas:

La aplicación simultánea de sera ectopur – 2 cucharaditas (aprox. 5 g) por cada 25 litros de agua – refuerza los efectos de sera baktopur en el acuario de agua dulce y de sera pond omnipur en el estanque de jardín.

- d) Como medida preventiva:

Añadiendo cada 14 días 5 g de sera ectopur por 50 litros de agua, se mitiga el estrés y se previene eficazmente la carencia de oxígeno. Los principios activos favorecen un crecimiento sano de las plantas.

Composition/100 g: perborato de sodio 2,746 g, borato de sodio 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g de sera ectopur son suficientes para tratar 600 litros de agua.

Guardar num local seco e escuro!

Mantener fuera del alcance de niños y animales de estimación!

No usar en animales destinados a la alimentación!

Los productos de alta calidad sera y un asesoramiento apropiado podrá encontrarlos en establecimientos especializados.

S Produktinformation

sera ectopur • Vattenkötsel vid behandling av ectoparasiter och svamp i ferskvandsakvarier och trädgårdssdammen.

Stress främjar utvecklingen av ectoparasiter och svampar, som hotar din fiskpopulation. Orsaken till stress kan vara: för många fiskar, fiskar som inte passar ihop, för hög eller för låg temperatur, ensidig föttring o.s.v. Även kronisk syrebrist bevästar fiskar och växter, sera ectopur hjälper snabbt. Den innehåller också salt som är bra för fiskarna att andas i stresssituationer. Dessutom berikar sera ectopur vattnet med syre och sörjer därmed för en längvarig förbättring av miljön i svättvandsakvariet och i trädgårdssdammen.

Kruksanvisning:

- a) Vid låtta ektoparasiat och svampangrepp:

2 strögnader (ca. 5 g) sera ectopur per 25 liter vatten. Blanda först den nödvändiga mängden sera ectopur i ett kärli med lite vatten. Låt det lösa sig och därefter fördela lösningen jämt i akvariet.

- b) I svår fall och vid starkare svampangrepp:

Samanläggningen av sera ectopur lisääntymisen (2 teeluskalista – noin 5 g 25 litraan vettä) tehostaa sera

Genom att samtidigt använda sera ectopur – 2 teskedar (ca. 5 g) per 25 liter vatten – höjer du effekten av sera mycopur i svättvandsakvariet resp. sera pond omnisan i trädgårdssdammen.

- c) Vid sjukdomar som orsakas av bakterier:

Genom att samtidigt använda sera ectopur – 2 teskedar (ca. 5 g) per 25 liter vatten – höjer du effekten av sera baktopur i svättvandsakvariet resp. sera pond omnipur i trädgårdssdammen.

- d) Vid förebyggande syre:

Tillsätt varannan vecka, 5 g sera ectopur per 50 liter vatten och minska på så sätt stress samt förebygg syrebrist. Aktiverande näringarna främjar också växtens växt.

Sammansättning/100 g: Natriumperborat 2,746 g, Natriumborat 1,692 g, NaCl ad 100 g.

130 g sera ectopur räcker till 600 liter vatten.

Förvara torrt och mörkt!

Förvara oötmögligt för barn och husdjur!

sera kvalitetsprodukter och rådgivning finns på f.d. hos fackhandeln.

Fl Käyttöohje

sera ectopur • Hoitoaine tehostaa ectopariasiittien ja pilkkutaudin torjuntaa makeanvedenakaarioissa ja puutarhalammikossa.

Stress edistää ectopariasiitten ja pilkkutaudin puhkeamista kalakannassa, stressin aiheuttaa myös ongelmia kalajäähdytömissä, liian korkeassa lämpötilassa, yksipuolinen ruokavalio ym. Jatkuvan hapan puitteeseen voi myös ongelmia kalolle ja kasveille. sera ectopur auttaa nopeasti sera ectopur sisältäisiä erilaisia happeja vapauttavista suoloihin. Sen korkeasta NaCl pituusluokista johtuen sera ectopur helpottaa kalan hengitystä stressitilanteessa. Tämän lisäksi sera ectopur vapaauttaa heappei veteen ja näin se parantaa pysyvästi makeavarsiaan ja puutarhalammikkojen elinolosuhteita.

Käyttöohjeet:

- a) Liueimmissä ulkoloukissa ja sienennuodostumisen tapauksissa:

2 liueluskalista (ca. 5 g) sera ectopur per 25 liter vatten. Tarvitsee ennen käytöä pilkkutaud

