

Cerpofor® FEMSEE®

Waterdesinfectiemiddel tegen witte stip en
schimmelinfecties in zoet- en zee water.

Désinfectant de l'eau douce et de l'eau de mer contre la
maladie des points blancs et des affections fongiques.

Heilmittel für Zierfische in Süß- und Seewasser.

For the treatment of White Spot and Fungal infections in
marine- and freshwater fish.

Vanddesinfektionsmiddel imod hvide pletter og
svampeinfektioner i fersk- og saltvand.



Colombo B.V.
Dorpsweg 11
NL-3257 LB Ooltgensplaat.
Fax: + 31 (0)187-639352.
Internet: www.colombo.nl
E-mail: info@colombo.nl

DOSERING:

1 ml. per 10 liter aquariumwater. De benodigde hoeveelheid in de bijgeleverde maatbeker afpassen en over het aquarium verspreiden. Het aquarium beluchten m.b.v. een luchtpomp. In derde dag nagedoseerd worden met een halve dosering.

INHOUDSBEREKENING:

De lengte x breedte x hoogte in decimeters levert de inhoud op van de kale bak in liters. Hiervan moeten dan de planten, de stenen, het kienhout, het zand en dergelijke afgetrokken worden. Meestal is dit 10%. In erg volle aquaria meer, tot wel 30%.

FILTER:

Een biologisch filter vermindert enerzijds de werkzaamheid van medicijnen, anderzijds kunnen de in het filter aanwezige micro-organismen nadelig beïnvloed worden. Daarom indien mogelijk de afvoer 'korsluiten' op de aanvoer tot 3 dagen na de laatste toevoeging. Een koofilter verwijderd medicijnen uit het water. Daarom de kool verwijderen en alleen over watten filteren. Drie dagen na de laatste preparaattoevoeging de watten reinigen en het filter weer vullen met nieuwe kool. Zo worden de resten ook weer snel uit het aquariummilieu verwijderd.

ATTENTIE:

In water met een laag geleidingsvermogen (bijvoorbeeld verkregen door ontkalkingsmiddel) of bij gebruik van een ionenwisselaar) kunnen de preparaten de geleidbaarheid van het water beïnvloeden. Toediening dient dan geleidelijk en voorzichtig te geschieden. In water met onnatuurlijke pH-waarden (bijv. verkregen door pH min preparaten) of water met hoge ammoniak, nitriet- en/of nitraatwaarden (t.g.v. onvoldoende bacteriologische filterwerking en/of te weinig water verseren) kunnen toegevoegde middelen agressief werken. Gebruik van dit preparaat onder die omstandigheden is uitdrukkelijk voor eigen risico.

WAARSCHUWING:
Cerpofor® FEMSEE® bevat een kleurstof, vermijd vlekken op kleding en meubilair. Uit de praktijk is gebleken dat lagere dieren Cerpofor®FEMSEE® kunnen verdragen, echter lagere dieren bij gebruik van medicijnen schade ondervinden. Toepassen op eigen risico.

COMBINATIES:

Cerpofor® FEMSEE® kan niet gecombineerd worden met Cerpofor® AQUABOLINE. Wel met de andere Colombo preparaten, zoals Cerpofor® BACTYFEC tegen bacteriële infecties, Cerpofor® FLAGELLEX ® tegen flagellaten en Cerpofor® DACTYCID tegen wormen. Een toepassing van meer dan 2 preparaten (in één combinatie) is voor eigen risico. Niet gelijkijdig met producten van andere origine toepassen.

BEWARING:

In de doos, beschermd tegen hitte en licht. Buiten bereik van kinderen bewaren.

INFORMATIE:

Witte stip wordt in zoetwater veroorzaakt door *Icthyophthirius multifiliis* en in zee water door *Cryptocaryon irritans*. Ze behoren tot de winterdierlijke of ciliaten. Ze worden zo genoemd vanwege de honderden trilhaartjes, die de wand van deze ééncellige organismen geheel of gedeeltelijk bedekken. Deze ziekte kijgt vooral zijn kans bij verminderde weerstand van de vis, zoals na transport, bij overbevissing, na waterverversing, na biplaatsing van nieuwe vissen en dergelijke. We zien bij aangeetaste vissen witte puntjes van 0,1 tot 1 mm. groot, verspreid of bij elkaar in de huid. De vissen schuren zich aan planten of stenen en staan soms (met geknepen vinnen) te 'schudden' in het water. Na verlies van veel 'ademend' huidoppervlak, of directe aantasting van de kieuwen treedt benauwdheid op, en tenslotte de dood. Bij schimmelinfecties zien we witte wollige propjes op de huid en/of de kieuwen van de vissen. Ze worden bijna altijd veroorzaakt door vertegenwoordigers van het geslacht *Saprolegnia*. Het is een meercellig, draadvormig organisme, dat tot de Mycota wordt gerekend. Het slaat vooral toe na huidbeschadiging, mechaans veroorzaakt door vechten, transport en dergelijke of veroorzaakt door parasieten zoals witte stip, bacteriën of luizen. De schimmel groeit oppervlakkig over de huid, maar kan ook diep doordringen in spierweefsel en organen, waar de aangerichte schade tenslotte tot de dood leidt. Diergeneesmiddel, alleen voor gebruik bij siervissen in aquaria.

©20-07-2008 Colombo B.V. Niets uit bovenstaande tekst mag worden veeveelvoudigd en/of openbaar gemaakt, door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteur.

Dorpsweg 11

NL-3257 LB Ooltgensplaat.
Nederland

Fax: + 31 (0) 187-639352.
Internet: www.colombo.nl

E-mail: info@colombo.nl

Gebruik de volgende Colombo producten voor gezonde vissen en planten:

Cerpofor® Femsee Remedie tegen witte stip en schimmels
Cerpofor® Aquaboline Remedie tegen ééncellige onzichtbare parasieten
Cerpofor® Flagellex Remedie tegen flagellaten
Cerpofor® Dactycid Remedie tegen wormen
Cerpofor® Bactyflex Remedie tegen bacteriële infecties.

Verzorg uw aquarium met **COLOMBO FLORA GROW** plantenvoeding, **COLOMBO ALGICOL** tegen algen, **COLOMBO BACTUUR filterstarter**, **COLOMBO LIQUID FILTER** vloeibaar filter.

MODE D'EMPLOI:

1 ml. pour 10 litres d'eau d'aquarium. Utiliser le doseur livré avec le produit pour mesurer la quantité nécessaire et la répandre sur l'eau. Mettre le diffuseur en marche. Si ce traitement ne suffit pas ou si l'eau est calcaire, un traitement par demi-dose peut être effectué le deuxième et le troisième jour.

EVALUATION DU VOLUME (en litres) de votre aquarium:
Pour calculer le volume en litres de votre aquarium, il suffit de multiplier la longueur, par la largeur, par la hauteur de votre bac, en décimètres. Puis, il est conseillé de déduire approximativement le volume occupé par les plantes, pierres, bois fossile, sable, etc. En général il s'agit de 10%, dans les bacs très garnis, cela peut atteindre 30% du volume total.

FILTRE:

L'emploi d'un filtre biologique diminue l'efficacité des produits de traitement. Il peut aussi influencer de façon négative les micro-organismes présent dans le filtre. Pour ces raisons, il est fortém ent recommandé d'interrompre la conduite d'alimentation sur la conduite d'écoulement jusqu'à 3 jours suivant l'administration du traitement. Le filtre à charbon actif élimine le produit de traitement. Pour cette raison, il est conseillé de remplacer le charbon actif par de la ouate pendant la durée du traitement, et de remplir à nouveau le filtre de charbon actif 3 jours après la dernière administration. De cette manière, le charbon élimine tout produit resté actif dans l'eau de l'aquarium.

ATTENTION:

Dans de l'eau à faible conductivité (eau venant d'être osmosée ou chez l'auteur d'un échangeur d'ions) les produits de traitement peuvent modifier la conductivité de l'eau. Une administration progressive et prudente est conseillée. Les produits de traitement peuvent avoir un effet contraire dans les cas suivants: de l'eau ayant des valeurs pH hors normes (provoquées par des solutions abaissant le pH, par exemple), ou encore dans de l'eau ayant un fort taux d'ammoniaque de nitrates et/ou de nitrites, provoqué par un mauvais fonctionnement du filtre et/ou des changements d'eau insuffisants. Aussi, l'emploi de cette préparation dans les cas sus-nommés est fortement déconseillé par Colombo. L'utilisateur prend l'entière responsabilité de son emploi dans ces cas.

AVERTISSEMENT:

Cerpofor® FEMSEE® contient un colorant. Eviter les taches sur les vêtements et les meubles. Il est apparu en pratique que les invertébrés peuvent supporter Cerpofor® FEMSEE®, cependant Cerpofor® FEMSEE® peut être nocif pour les invertébrés en mauvaise condition ou se trouvant dans une eau de mauvaise qualité. Application est sur vos risques et périls.

COMBINAISONS:

Cerpofor® FEMSEE® ne peut pas être employé en même temps que Cerpofor® AQUABOLINE, mais une combinaison avec d'autres produits Colombo est autorisée, par exemple Cerpofor® BACTYFEC (contre les microbes), Cerpofor® FLAGELLEX® (contre les flagellés) et Cerpofor® DACTYCID (contre les vers). Administration de plus de 2 préparations (en une combinaison) est à vos risques et périls. Ne pas administrer en même temps avec des produits d'autres origine.

CONSERVATION:

Conservier dans la boîte à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas laisser à la portée des enfants.

GE QU'IL FAUT SAVOIR..

La maladie des points blancs en eau douce est provoquée par *Icthyophthirius multifiliis*, et par le *Cryptocaryon irritans* en eau de mer. Ils sont partie des ciliates. Ce groupe est nommé ainsi à cause des centaines de cils qui couvrent les organismes unicellulaires tout ou partie. Cette maladie frappe surtout des poissons dont la résistance est réduite, après transport par exemple, en cas de stress, de surpopulation, ns etc. Chez les poissons atteints on constate des petits points blancs de 0,1 à 1 mm sur toute la peau. Les poissons se frottent contre les plantes ou pierres, et on les voit parfois s'agiter dans l'eau leur peau, ou quand les branchies sont directement atteintes, les poissons étouffent et meurent. En cas d'infections aigües, des mousses, on constate un revêtement blanc similaire à du coton sur la peau ou les branchies des poissons. Elles sont presque toujours provoquées par des organismes du genre *Saprolegnia*, organismes végétaux multicellulaires et filiformes. Ils se manifestent surtout après une infection de la peau, un transport etc. Leur apparition fait souvent suite à l'action des points blancs, de microbes ou de poux. Le champignon pousse sur la peau, mais peut aussi pénétrer profondément dans le tissu musculaire et les organes. La mort s'ensuit rapidement.

©20-07-2008 Colombo B.V. Aucune partie du texte précédent ne peut être multiplié et/ou publié par imprimé, photocopie, microfilm ou autre moyen, sans permission écrite de l'auteur.

Colombo B.V.

Dorpsweg 11
NL-3257 LB Ooltgensplaat.
Pays-Bas

Fax: + 31 (0)187-639352.
Internet: www.colombo.nl

E-mail: info@colombo.nl

Utilisez toujours des produits suivants Colombo pour des poissons et plantes saines:

Cerpofor® Femsee Contre les points blancs et le moule
Cerpofor® Aquaboline Contre les parasites monocellulaires/unicellulaires
Cerpofor® Dactycid Contre les parasites visibles et vers invisibles

Cerpofor® Bactyflex Contre les bactéries internes et externes.
Cerpofor® Flagellex Contre les maladie des trous dans la tête

Soignez votre aquarium toujours avec: **COLOMBO FLORA GROW**: favorise la nutrition des plantes. **COLOMBO ALGICOL**: élimine les algues. **COLOMBO BACTUUR**: pour accélérer le filtre. **COLOMBO LIQUID FILTER**: Filtre liquide

ANWENDUNGSGEBIETE:

Ein äußerst effektives Mittel zur Heilung von Ichthyo- und Pilz sowohl bei Süß- als auch Seewasserrischen. Nicht bei Tieren anwenden die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

DOSERING, ART DER DAUER DER ANWENDUNG:

Soweit nicht anders verordnet gilt als allgemeine Dosierungsempfehlung: 1 ml. Cerpofor® FEMSEE® pro 5 Lit. Aquariumwasser. Die benötigte Menge im mitgelieferten Maßbecher genau dosieren und im Aquariumwasser verteilen. Gut belüften. In hartnäckigen Fällen oder bei zu hartem Wasser kann man zweien und dritten Tag nachdosiert werden, aber dann mit der halben Dosierung.

INHALTSBERECHNUNG:

Länge x Breite x Höhe in Dezimeter ergibt den Inhalt eines leeren Aquariums. Für Pflanzen, Bodengrund, Dekorationsmittel und dergleichen werden im Normalfall 10% abgezogen. Jedoch sind in 'vollgepackten' Becken manchmal 30% angebracht.

FILTER:

Ein biologischer Filter vermindert einerseits die Wirksamkeit von Medikamenten, andererseits können die im Filter befindlichen Mikro-Organismen schädlich beeinflusst werden. Folglich sollte man den Filter abkloppen und über ein Behälterquarium weiterlaufen lassen bis 3 Tage nach der letzten Hinzufügung. Ein Kohlefilter entfernt die Medikamente aus dem Wasser. Darin ist es ratsam die Kohle zu entfernen und über Watte zu filtern. Drei Tage nach der letzten Medikamentenzuführung die Watte austauschen und neue Kohle hinzugeben. So werden dann schnell die restlichen Medikamente aus dem Aquariumwasser entfernt.

NEBENWIRKUNGEN:

In Wasser mit einem niedrigen Leitungsvermögen (z.B. von einer Umkehrosmose oder bei Anwendung eines Ionenaustauschers) können die Präparate die Leitfähigkeit des Wasser beeinflussen. Angebracht wäre die Verabreichung des Produkts schrittweise und mit Vorsicht vorzunehmen. In Wasser mit unnatürlichen pH-Werten (z.B. von pH-Präparaten verursacht) oder in Wasser mit hohen Ammoniak-, Nitrit- und/oder Nitratwerten (infolge unzureichender bakteriologischer Filterwirkung und/ oder zu wenig Wasserwechsel) können hinzugefügte Präparate aggressiv auswirken. Anwendung dieses Produkts unter diesen Umständen geht ausdrücklich auf Ihr eigenes Risiko.

GEWANNZEITEN:

Bis jetzt nicht bekannt.

WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MITTELN:

Cerpofor® FEMSEE® soll nicht gleichzeitig mit Cerpofor® AQUABOLINE eingesetzt werden. Mit den Colombo Präparaten Cerpofor® BACTYFEC gegen Bakterien, Cerpofor® FLAGELLEX® gegen Flagellaten, und Cerpofor® DACTYCID gegen Würmer, kann Cerpofor® FEMSEE® unbedenklich eingesetzt werden. Eine Verabreichung von mehr als 2 Präparate (in einer Kombination) geht auf Ihr eigenes Risiko. Colombo Präparate sollen nicht gleichzeitig mit fremden Arzneimitteln eingesetzt werden.

ACHTUNG:

Cerpofor® FEMSEE® enthält Farbstoffe. Der Kontakt mit Kleidung und Mobilair sollte vermieden werden. Niedere Tiere können Cerpofor® FEMSEE® vertragen. Geschwächte Tiere oder im Falle einer schlechten Wasserqualität können Schaden nehmen. Anwendung auf eigenes Risiko. Nicht bei Tieren anwenden die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

LAGERUNG:

In Originalverpackung, vor Hitze und Licht geschützt. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

INFORMATION:

Ichthyo (Weipunktchenkrankheit) wird im Süßwasser von *Icthyophthirius multifiliis* verursacht und im Seewasser von *Cryptocaryon irritans*. Sie gehören zu den Wimpertricheren oder Ciliaten so genannt nach ihren hunderten von Trilhärchen die in der Wand der einzelligen Organismen teilweise oder ganz bedecken. Dieser Krankheitserreger bekommt seine Chance sich einzunisten dadurch dass der Widerstand der Fische geschwächt ist; z.B. nach dem Transport bei Überbesetzung des Aquariums nach teilweisem Wasserwechsel oder nach der Zersetzung von neuverworfenen tierischen oder Pflanzen. Meistens bei diesen erkrankten Tieren viele Punkchen in der Größe von 0,1 - 1 mm., verteilt über den ganzen Körper. Die Tiere scheiden sich an Pflanzen, Steine oder am Boden und stehen manchmal mit geklemmten Flossen schaukelnd im Wasser. Nach dem Verlust von vieler atmenden Hautoberfläche oder nach direkter Angreiferung der Kiemen tritt Atemnot auf und schließlich der Tod. Bei Pilzinfektionen sieht man einen Wattlebausch ähnlichen Belag auf der Haut oder den Flossen der Tiere. Sie werden in den meisten Fällen verursacht durch den Vertreter des Geschlechtes *Saprolegnia* verursacht. Es ist ein mehrzelliger fadenförmiger Organismus, der zum Pflanzenreich gezählt wird. Der Schimmel wächst über die ganze Hautoberfläche aber kann auch tief ins Muskelgewebe oder die Organe eindringen, wo dann der angerichtete Schaden den Tod verursachen kann.

©20-07-2008 Colombo B.V. Ohne schriftliche Genehmigung des Autors darf aus diesem Text weder durch Druck, Schrift, Fotokopie, Mikrofilm oder welcher Art auch etwas veröffentlicht werden.

Benutzen Sie folgende Colombo Produkte für gesunde Fische und Pflanzen:

Cerpofor® Femsee Medikament zur Bekämpfung von Weipunktchenkrankheit und Pilze.
Cerpofor® Aquaboline, Medikament zur Bekämpfung von aussen nicht sichtbare Krankheiten. Einzeller Parasiten
Cerpofor® Dactycid Medikament zur Bekämpfung sichtbare Parasiten und unsichtbare Würmer.
Cerpofor® Bactyflex Medikament zur Bekämpfung von interne und externe Bakterien.

Cerpofor® Flagellex Medikament zur Bekämpfung von äußerliche und innerliche Flagellate.
Pflegen Sie Ihr Aquarium mit: COLOMBO FLORA GROW

Pflanzendünger COLOMBO ALGICOL, gegen Algen.
COLOMBO BACTUUR Filterstarter
COLOMBO LIQUID FILTER Flüssiges Filtermedium

Colombo B.V.

Dorpsweg 11
NL-3257 LB Ooltgensplaat.
Der Niederlande

Fax: + 31 (0)187-639352.
Internet: www.colombo.nl

E-mail: info@colombo.nl

DOSSAGE:
1 ml per 10 litres aquarium water. Measure out the required amount in the measure provided and spread out over the water surface. Turn on the aerator. If necessary or in case of hardness of the water repeat treatment on the 2nd and 3rd day, using a half dosage.

DETERMINATION OF AQUARIUM VOLUME:

The length x wide x height, measured in decimetres, gives the volume of the tank in litres. Deductions must then be made for the volume of any plants, stones, fossilised wood and sand etc. These normally represent some 10% but can account for up to 30% in well filled aquaria.

FILTER:

On the one hand a biological filter reduces the efficacy of therapeutics and the therapeutic itself may also negatively influence the micro-organisms present in the filter. It is therefore advisable, where possible, to connect the filter outlet to the supply until 3 days after treatment is completed. A carbon filter will remove the therapeutic from the water. The carbon should therefore be removed from the filter and filtration continued over the cotton wads. Three days after completion of treatment, clean the cotton wads and refill the filter with new carbon. This will also help to quickly remove any residues of the therapeutic.

ATTENTION:

In water with a low conductivity (e.g. obtained by means of reversed osmosis or by using an ion exchanger) the product could influence the conductivity of the water. Administration has to take place gradually and carefully. In water with unnatural pH-values (e.g. obtained by pH-products) or water with high ammonia, nitrite and/or nitrate-values (due to insufficient operation of the filter and/or too less water changes) the added products could work out harmful. Use of this product under these circumstances is absolutely at your own risk.

CAUTION:

Cerporon® FEMSEEE® contains a colouring agent. Avoid bringing it into contact with clothes or furniture. Cerporon® FEMSEEE® can be used for invertebrates. However, weakened invertebrates or at a bad water quality could be damaged by using FEMSEEE®. Apply at one's own risk.

COMBINATIONS WITH OTHER THERAPEUTICS:

Cerporon® FEMSEEE® is incompatible with Cerporon® AQUABOLINE. It can, however, be safely used in combination with other COLOMBO preparations such as Cerporon® BACTYFEC (active against bacteria), Cerporon® FLAGELLEX® (active against flagellates) and Cerporon® DACTYCID (active against worms). Administration of more than 2 products (in one combination) is at one's own risk. Do not use at the same time together with products of other origin.

STORAGE:

Replace bottle in box after use. Protect from heat and light. Keep out of the reach of children.

FURTHER INFORMATION:

White Spot is caused by *Ichthyophthirius multifiliis* in freshwater fish and by *Cryptocaryon irritans* in marine fish. These organisms belong to the Ciliata group, so called because of the hundreds of fine "hairs" on their surface. This disease particularly affects fish when their natural resistance is compromised, such as can occur after transport when overcrowded, following water changes, placement of new fish in the tank and such like. The disease is characterised by the appearance of small (0.1mm to 1mm) spots all over the skin and sometimes forming aggregates. Affected fish rub themselves against plants and stones and very often "shake" themselves in the water. When there is widespread loss of skin respiration or when the gills are directly affected, oxygen starvation sets in and is often fatal. Fungal infections are marked by the appearance of greyish white, cotton-like growths on the skin and/or the gills. By far the most common organisms involved belong to the genus *Saprolegnia*. These are multi cellular, thread-like organisms and belong to the Plant kingdom. Fungal diseases are most common following damage to the skin, whether caused mechanically (fighting, transport etc.) or caused by parasites such as White Spot, by bacteria or lice. The fungus multiplies on the skin surface but can also penetrate to affect muscles and internal organs. These cases very often prove fatal.
© 20-07-2008 Colombo B.V. All or part of this text may not be reproduced or publicly disclosed by way of printing, photocopying, microfilming or by any other means without written permission from the author.

Use the following Colombo products for healthy fish and plants:

- Cerporon® Femsee Against white spot and fungus
- Cerporon® Aquaboline Against single cell parasites
- Cerporon® Dactycol Against visible parasites and invisible worms
- Cerporon® Bactyfec Against internal and external bacteria
- Cerporon® Flagellex Against internal and external flagellate infections

Maintain your aquarium with COLOMBO FLORA GROW plant fertiliser, COLOMBO ALGICOL against algae, COLOMBO BACTUR filter start, COLOMBO LIQUID FILTER instant liquid filter.

Colombo B.V.
Dorpsweg 11
NL-3225 LB Oudgensplaat
The Netherlands
Fax: + 31 (0)187-639352.
Internet: www.colombo.nl
E-mail: info@colombo.nl

DOSERING:

1 ml. pr. 10 liter akvarievand. Altså den påkrævede mængde i det vedlagte målebæger og hæld det over akvarievandet. Udluft akvariet, f.eks. med en luftpumpe. I hardnakkede tilfælde, eller i tilfælde af hårdt vand kan der eventuelt efterdoseres efter to eller tre dage med en halv dosering.

INDHOLDSBEREGNING:

Længden x bredden x højden i centimeter er lig med akvariets indhold målt i liter. Herfra fratrækkes stensene, sandet og lignende. Som regel er dette 10%. I meget fyldte akvarier kan det være op til 30%.

FILTER:

Biologiske filtre kan reducere præparaternes effekt, samtidig med at præparaterne også kan beskadige mikroorganismerne i filteret. Derfor anbefales det at "kortslutte" afløbet på tillobet indtil 3 dage efter den sidste behandling. Kulfilter fjerner præparatet fra vandet. Fjern derfor kulfilteret, og filter kun over filtervatter. Rens filtervattet 3 dage efter den sidste behandling og fyld filteret med kul. Således elimineres resterne af præparatet også hurtigt fra akvariemiljøet.

BEMÆRK:

I vand med unaturlige pH-værdier (f.eks. på grund af pH-hæmmende præparater) eller i vand med høje nitrit- og/eller nitratværdier (p.g.a. uliistrækkelig bakterielogisk filtereffekt) og/eller uliistrækkelig vandudskiftning) kan præparaterne virke ekstra aggressivt. Det er på eget ansvar hvis præparatet anvendes under disse omstændigheder.

ADVARSEL:

Cerporon® FEMSEEE® indeholder et farvestof, undgå at spilde på tøj og møbler. Praktis har vist at lavere dyr kan tale Cerporon®FEMSEEE® hvis de lavere dyrs kondition imidlertid er dårlig, eller hvis vandkvaliteten er ringe, kan de dog lide skade p.g.a. produktet. Anvendelse af produktet er på eget ansvar.

KOMBINATIONER:

Cerporon® FEMSEEE® kan ikke kombineres med Cerporon® AQUABOLINE. Men kan kombineres med andre Colombo-præparater, som f.eks. Cerporon® BACTYFEC imod bakterieinfektioner, Cerporon® FLAGELLEX ® imod flagellater og Cerporon® DACTYCID imod orm. Anvendelse af produktet med mere end 2 præparater (i en kombination) er på eget ansvar. Må ikke anvendes samtidigt med andre produktkræfter.

OPBEVARING:

Tæt og beskyttet imod varme og lys (i dåsen). Bør opbevares udenfor børns rækkevidde.

INFORMATION:

Hvide pletter i ferskvand forårsages af *Ichthyophthirius multifiliis*, og i saltvand af *Cryptocaryon irritans*. Disse tilhører gruppen af limredyr eller ciliater. De har fået deres navn efter de hundrede fimretråds som helt eller delvist dækker disse encellede organismer. Sygdommen opstår især hvis fiskens modstandskraft er reduceret, f.eks. efter transport, ved overbefolkning, efter vandudskiftning, når der er kommet nye fisk til o.l. På de inficerede fisk ses hvide pletter på mellem 0,1 til 1 mm., spredt eller i planager på huden. Fiskene gnubber sig på planter eller sten og står nogle gange stille (med samtede finner) og "vaster" i vandet. Hvis fiskene mister store dele af deres åndende hudoverflade, eller hvis gællerne er inficerede, får de åndenød og ender med at dø. Ved svampinfektioner ses hvide uldgrige klumper på huden og/eller på iskeens gæller. Svampinfektioner forårsages næsten altid af repræsentanter for slægten *Saprolegnia*. Dette er en hercellet trådormet organisme, som hører til Myxozoa-familien. Sygdommen dukker som regel op efter mekanisk forårsagede hudbeskadigelser, f.eks. efter slagsmal, transport e.l., eller efter hudproblemer forårsaget af parasitter som f.eks. hvide pletter, bakterier eller lus. Svampen vokser overfladisk på huden, men kan også trænge ind i musklevæv og organerne, hvor de skadelige virkninger i sidste ende fører til at fisken dør. Dyrægemiddel, udelukkende til akvarietisk.

© 20-07-2008 Colombo B.V. Ingen dele af ovenstående tekst må kopieres, ogy eller offentliggøres gennem tryk, fotokopi, mikrofilm eller på anden vis, uden forudgående skriftlig tilladelse fra forfatteren.

Brug følgende Colombo-produkter til sunde fisk og planter:

- Cerporon® Femsee Remede imod hvide pletter og svamp
- Cerporon® Aquaboline Remede imod encellede usynlige parasitter
- Cerporon® Flagellex Remede imod flagellater
- Cerporon® Dactycol Remede imod orm
- Cerporon® Bactyfec Remede imod bakterieinfektioner.

Behandl dit akvarium med COLOMBO FLORA GROW planternærings, COLOMBO ALGICOL imod alger, COLOMBO BACTUR filterstarter, COLOMBO LIQUID FILTER hvidende filter.