

eSHa 202® - DESINFEKTIONSMIDDEL TIL FERSKVANDSAKVARIER

Dette nye desinfektionsmiddel har gennemgået mange afprøvninger og tests med gode resultater. Mange tusinde akvarister er blevet overbevist om dets effektivitet, og specielt fordi eSHa 202® har et meget bredt indsatsområde, og er let at anvende. Med eSHa 202® er risikoen for forkert eller ukorrekt behandling af akvariet, med heraf følgende ubehagelige konsekvenser, minimeret.

Hvis du har kraftig algevækst, anbefaler vi Protalon 707® (må ikke kombineres med eSHa 202®).

Hvilke akvarier kan jeg behandle med eSHa 202®?

Tropiske akvarier ✓

Koldtandsakvarier ✓

Saltvandsakvarier ✗

eSHa 202® tolereres af fisk, rejer, planter og filtre.



Hvad behandles:

Et almindeligt forekommende problem i akvarier er en pludselig opblomstring af bakterie- eller svampevækst. Årsagerne kan være organisk affald, foderrester, afføring, døde plantedele, snavs eller dårlig vandkvalitet. Selv i perfekt vedligeholdte og plejede akvarier kan der ske en pludselig opblomstring af mikroorganismer. Ukontrolleret bakterie- eller svampevækst på sider og dekorationer kan føre til ophobning af opløste affaldsstoffer, mikroskopiske giftstoffer eller usunde levevilkår.

eSHa 202® er ikke en erstatning for normal vedligeholdelse, vandskifte eller rengøring, men det er en kraftig desinfektionsmiddel, som let og fuldstændig kan desinficere akvariet efter pludselig opblomstring af bakterier eller svampe.

Hvilke Forholdsregler skal jeg træffe ved brug af eSHa 202®:

- Der kan fortsat filtreres med ikke absorberende filtermedier som fx filtervat, sand, grus mv. Fjern altid kemisk aktive filtermedier som fx aktiv kul, UV, iltningsmidler, harpiks mv., da det kan absorbere midlet eller afgive giftstoffer.
- Filteret skal renses jævnligt og køre døgnet rundt.
- Vandkvaliteten skal være acceptabel, før produktet anvendes.
- Det kan tilrådes at skifte 20-25% vand hver måned.
- Udskiftning af noget af vandet under eller umiddelbart efter behandlingen, vil fjerne noget af midlet. Kompenser ved at tilsætte en proportionel mængde efter vandskifte.
- Rengør meget snavsede filtre før behandling.

Vekselvirkninger:

- Kombiner aldrig flere midler samtidig, med mindre fabrikanten udtrykkelig skriver, at det er sikkert at gøre det.
- Kemisk aktive substanser, så som aktiv kul,

kraftig brug af deklorinatorer, UV, iltningsmidler mv. kan absorbere midlet eller afgive giftstoffer. I så tilfælde fjernes det aktive kul mv., og der foretages et større vandskifte.

Advarsel:

- Anvend biocider sikkert. Læs altid etiketten og produktinformationen før brug.
- Tåles ikke af snegle. Fjern prydsnegle som fx Æblesnegle.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Desinfektionsmiddel til ferskvandsakvarier.
- Må ikke anvendes til dyr, der er beregnet til menneskelig konsum.
- Opbevar flaske og brugsanvisning i den originale æske.
- Opbevares frostfrit på et køligt, mørkt sted.
- Dette produkt giver pletter, hvis des spildes.
- Må ikke anvendes efter udløbsdato.
- Skyl overskydende middel ud med rigeligt vand. Tom emballage fjernes med husholdningsaffald.

Dosering

Tilsæt dråber af eSHa 202® til akvariet ved at holde flasken med bunden op og trykke på pipetten (20 dråber = 1 ml.)

Dag 1: 25 dråber pr. 100 liter vand

Dag 2: 12 dråber pr. 100 liter vand

Dag 3: 12 dråber pr. 100 liter vand

I alvorlige tilfælde fortsættes den sekundære dosis (dag 2 / 3) i flere dage. I "blødt" vand (lavt karbonatindhold) forøges standard dosis.

I alvorlige tilfælde:

Dag 1: 50 dråber pr. 100 liter vand

Dag 2: 25 dråber pr. 100 liter vand

Dag 3: 12 dråber pr. 100 liter vand

I alvorlige tilfælde kan man fortsætte med den sekundære dosis (dag 3) i flere dage.

Præventiv dosering:

Brug første dags dosering (25 dråber pr. 100 liter) for at undgå problemer med nye ting som fx ornament, planter o. lign.

I tilfælde med lille eller ingen virkning, anbefales en 50% vandudskiftning uden tilsætning af vandtilberedningsmidler. Herefter gentages behandlingen. Hvis der opstår nogen ukendt komplikation, foretag straks en delvis vandudskiftning, og kontakt din forhandler.

Hvordan sikrer jeg, at mine fisk er raske

For at opretholde den bedst mulige balance i akvariet, anbefales det at anvende eSHa OPTIMA® (sporelementer, mineraler og vitaminer, der stimulerer og understøtter det naturlige immunforsvar, og fremmer bedringen efter

sygdom) og eSHa PRO-PHYLL® (planteføde og næringsstoffer). Det er også vigtigt jævnlig at tjekke vandets kvalitet med eSHa Aqua Quick Test. Dette vil hjælpe med at få dit akvarium til at vise sig fra den bedste side hver dag til glæde for din familie og venner. Et frodigt akvarium er en dekoration i hjemmet eller på kontoret.

SAMMEN FINDER VI LØSNINGEN

©2008 eSHa Lab. - P.O.B. 431 -
NL 6200 AK Maastricht

