

# Prevent 100ml

» AKVARISTIKA » Přípravky pro úpravu vody



Kód produktu

16561

Výrobce

[JK ANIMALS](#)

EAN

8594000250401

dezinfekční přípravek  
pro preventivní použití  
používá se zejména při zakoupení nových ryb a krmení živou potravou  
100 ml

Dostupnost:

skladem

# Prevent 100ml

» AKVARISTIKA » Přípravky pro úpravu vody

## Popis

Širokospektrální přípravek určený pro preventivní použití v akvaristice. Používá se zejména při zakoupení nových ryb a krmení živou potravou (nitěnkami, patentkami apod.), kdy je zvýšené nebezpečí, že se do nádrže dostane nákaza z cizího prostředí. Účinný pomocník také například při přelovování ryb, manipulaci s rybami, třídění potěrů, razantních výměnách akvarijní vody, ošetření vody v nádobách pro dovoz živého krmení, desinfekci sítěk a jiné akvarijní techniky (hadice, motorové hlavy filtrů apod.) Dávkování Prevent 100 ml Dávkování 5 ml na 50 l akvarijní vody. Aplikace Po aplikaci vyměnit polovinu vody v nádrži, vyprat filtr a přidat START+ a BIOFILTR. . Podrobný návod k použití Tento produkt doporučujeme používat k preventivní desinfekci akvarijní vody. Zejména při krmení živým či mraženým krmivem (nitěnkami, patentkami, daphniemi atd.) se do Vaší nádrže mohou zanást zárodky nežádoucích bakterií a nemocí. Také při nákupu nových ryb, při transportu, při zásazích v nádrži - třídění potěru, při častém chytání rybek dochází k častému poranění pokožky ryb a k narušení kožního ochranného slizu, a hrozí tak snadné napadení ryb parazity, plísněmi a různými zejména kožními chorobami. Mezi profesionálními akvaristy se tento přípravek těší značné oblibě zejména pro jeho velmi dobrou snášenlivost téměř všemi druhy akvarijních ryb. V tomto prostředku je vyloučena formolová složka, což jej činí velmi málo toxickým, nepůsobí redukčně a je proto vhodný i k ošetřování jiker, plůdku, dospívajících rybek a k manipulaci s nimi. Velmi dobré zkušenosti zaznamenáváme u chovatelů více či méně choulostivých a málo domestikovaných „rybek dna“, jako jsou různé varianty Ancistrů, Pecoilií, Loricarií a Sturisom. Rovněž doporučujeme tuto desinfekci dávkovat přímo do nádob pro dovoz živého krmiva a ve zvýšené koncentraci pro desinfekci lovících sítěk a akvarijní techniky. Při aplikaci do nádrží tzv. holandského typu (nádrž založená téměř výhradně pro pěstování rostlin, kde ryby působí pouze jako doplněk) nezpůsobí újmu akvarijních rostlin, při vyšší koncentraci maximálně nakrátko pozastaví růst. Po navázání přípravku na ostatní organickou hmotu v nádrži se jeho účinnost rapidně snižuje a rostlinám vůbec neublíží. Po jeho použití není potřeba vyměnit akvarijní vodu, pokud tato byla obměněna předem, nebo vykazuje-li optimální hodnoty - obsah dusíkatých látek, pH apod. Zabarvení vymizí za krátký čas samovolně. INDIKACE: I když tento přípravek působí bakteriostaticky, desinfekčně, omezuje růst plísní a řas, nebylo zamýšleno jeho využití ke specifickému potlačení zdravotních poruch. Nevhodným použitím, případně nedolěčením tímto přípravkem s mírným účinkem by mohlo dojít k recidivě onemocnění, nebo k rezistenci invazních kmenů. APLIKACE: Pokud použijeme tento produkt pro léčebnou lázeň, musí být tato dlouhodobá. 3., 6. a 9. den je třeba přidat cca. 1/3 plné počáteční dávky, zvednout teplotu na 28 °C, nesvítit, nefiltrovat, ale silně vzduchovat. Při léčbě ryby nekrmít. UPOZORNĚNÍ: Nebyla-li nákaza akutní, je velmi pravděpodobné, že rybky tímto přípravkem vyléčíte i když k tomu není určen. Doporučujeme k tomuto postupu ještě 12. den léčby přidat ½ dávku „FMC“ bez předchozí výměny vody. V opačném případě, neodezní-li nemoc nevracejte se ke stejné léčbě, ale použijte např. „FMC“ v plné dávce. Po skončení léčby doporučujeme použít „BIOFILTR“ a „START+“ pro obnovení biorytmu v nádrži. Pozor na oděv - barví! Přípravek je zabalen do speciálního obalu, který zamezuje rozklad světlem, ale přesto jej přechovávejte na tmavém místě a hlavně - důsledně mimo dosah dětí! Při práci zachovávejte základní hygienická pravidla, dále nejíst, nepít a nekouřit, při zasažení sliznic vyplachujte vodou a vyhledejte lékaře.