

# CHLOR stop 100ml

AKVARISTIKA > Přípravky pro úpravu vody



Fotky [Galerie]

Kód produktu	16601
Výrobce	<a href="#">JK ANIMALS</a>
EAN	8594000250432

---

prostředek k přípravě vody  
odstranění nadměrného množství chlóru  
používá se při zakládání a každé výměně vody v akváriu  
100 ml

---

Ceny

---

Dostupnost

# CHLOR stop 100ml

## Popis

Přípravek k odstranění nadměrného množství chlóru z vodovodních řadů. Používá se při zakládání a každé výměně vody v akváriu. Chlór je velmi účinná oxidační látka, jejíž dlouhodobé (případně často se opakující) působení na akvarijní rybky a rostliny nemusí zůstat bez nežádoucích účinků. Použitím přípravku CHLOR STOP dojde k okamžité reakci, při níž se přípravek zoxiduje a změní se na nereaktivní látku, rybám i rostlinám neškodnou.

Dajana Chlor Stop 100 ml  
Dávkování

5 ml na 25 l akvarijní vody.

## Aplikace

K podpoře biologické rovnováhy doporučujeme kombinovat s přípravkem START plus a kondicionerem AMAZON.

## Podrobný návod k použití

Přípravek k odstranění nadměrného množství chlóru, který někdy vykazují vodovodní vody z úpraven pitných vod na cestě ke spotřebiteli.

Limitní množství chlóru pro pitnou vodu je 0,3 mg/l u spotřebitele. Úpravny pitných vod používají k desinfekci plynný chlór jednak k nutné likvidaci bakteriálního znečištění, jednak k preventivnímu hygienickému zabezpečení nezávadnosti vody. I když je velmi pravděpodobné, že se toto limitní množství až ke spotřebiteli nedostane (bývá uváděno 0,1 - 0,2 mg/l), je velmi vhodné při zakládání akvárií nebo při výměnách většího množství akvarijní vody použít přípravek k okamžitému odstranění chlóru - CHLOR STOP.

Chlór je velmi účinná oxidační látka, jejíž dlouhodobé (případně často se opakující) působení na akvarijní rybky a rostliny nemusí zůstat bez nežádoucích účinků.

Použitím přípravku CHLOR STOP dojde k okamžité reakci, při níž se přípravek zoxiduje a změní se na nereaktivní látku, rybám i rostlinám neškodnou a nepatrné množství chloridů. Dalším působením enzymů a mikroorganismů se tato látka úplně rozloží. Při zakládání nového akvária doporučujeme po této dechlorizaci nadávkovat START PLUS a BIOFILTR pro urychlení biorytmu. Profesionální akvaristé využívají CHLOR STOP při častých a razantních výměnách akvarijních vod v často přerybněných hygienických odchovných nádržích bez písku a rostlin, osazených pouze dokonalou technikou. Pro zmírnění účinků těchto razantních zákroků doporučujeme použít také přípravek ALOE GEL, což je čistý přírodní výtažek z rostliny aloe Vera. Vyniká zklidňujícími a hojivými účinky a velmi příznivě ovlivňuje obnovu a tvorbu kožního ochranného slizu rybek.

Přípravek CHLOR STOP rovněž doporučujeme akvaristům či vlastníkům okrasných venkovních jezírek, kteří tyto zásobují vodou z vlastních studní. Stává se totiž, že je třeba zdroj čas od času zdezinfikovat. K tomuto účelu se využívá chlornan sodný, prostředek spolehlivě likvidující bakteriální znečištění Vašeho zdroje. Účinky chlornanu sodného po ošetření studny rovněž eliminujeme přípravkem CHLOR STOP a voda pro akvárium či jezírko je opět ihned k dispozici, samozřejmě po teplotní úpravě.

Skladujte mimo dosah dětí! Při práci s přípravkem dodržujte základní hygienická pravidla.