

Dajana Chlor Stop 100ml

» CHOVATELSTVÍ » AKVARIUM, TERARIUM » akvarijní chemie



Kód produktu 445141

Hmotnost 0,1400

EAN 8594000250432

Přípravek k odstranění nadměrného množství chlóru z vodovodních řadů.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na dotaz

Dajana Chlor Stop 100ml

» CHOVATELSTVÍ » AKVARIUM, TERARIUM » akvarijní chemie

Dostupné množství na
prodejních:

1,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 6

Obchod VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro
osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505
 - +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro
osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
 - +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Husovo náměstí 629, Tábor
 - +420 736 469 933
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

Nedostupné

- Havlíčkova 636, Tábor
 - +420 608 999 951
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

1,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Havlíčkova 636, Tábor
 - +420 720 181 415
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Masarykova 281, Milevsko
 - +420 775 887 537
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Dajana Chlor Stop 100ml

» CHOVATELSTVÍ » AKVARIUM, TERARIUM » akvarijní chemie

Popis

Podrobný návod k použití Přípravků 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. 5 ml na 25 l akvarijní vody. Skladujte mimo dosah dětí! Při práci s přípravkem dodržujte základní hygienická pravidla.

Parametry

Sazba DPH	21,00
Šířka	4,00 cm
Výška	12,00 cm
Hloubka	4,00 cm