

## CHLOR STOP

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 ryby 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.