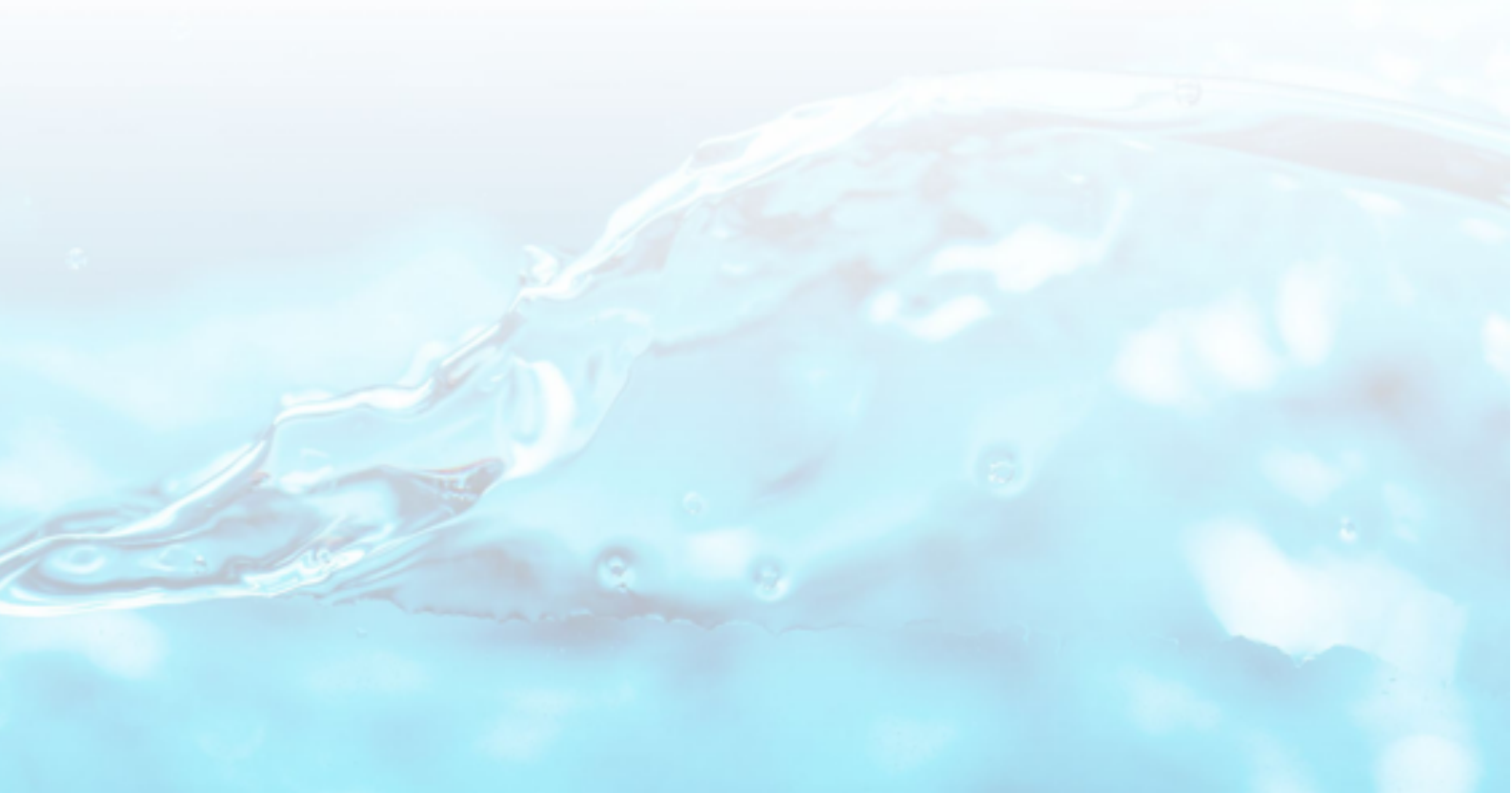




BI  **nano**®
STOP

The central logo consists of the letters 'BI' in a large, bold, blue font. To the right of 'BI' is a circular icon containing a stylized profile of a human head with a globe inside. Further right, the word 'nano' is written in a white, lowercase, sans-serif font inside a green rectangular box, followed by a registered trademark symbol (®). Below 'BI nano' is the word 'STOP' in a large, bold, blue font.

NÁVOD K POUŽITÍ





STUDNY A NÁDRAŽE NA VODU

Přípravek je určen k mikrobiální stabilizaci /ochraně vody před mikroorganismy. Využívá se anorganických nosičů + působení energií na úrovni nanočástic, čímž se dosahuje maximálního účinku a nulové zátěže pro člověka a přírodu.

Přínosy našich řešení:

BIONANOSTOP® působí pouze na mikroorganismy, tj. bakterie, plísně, řasy, sinice apod. – pro ostatní živé organismy je NETOXICKÝ.

- Zamezuje tvorbě biofilmu + odstraňuje stávající aktivní biofilm, čímž nedochází k mikrobiálnímu znečištění a nárůstům s možnými negativními účinky na zdraví.

- Proloužení životnosti technického zařízení celého vodního systému, tj. výrazné snížení nákladů na opravy a investice armatur a celého systému – neporůstá biofilmem, čímž nedochází k nárůstům, zarůstání potrubí, znehodnocení armatur atd.

- Nemožnost mikroorganismů získat odolnost proti působení BIONANOSTOP®u.

Návod k použití pro studny a nádrže na vodu:

Dávkování do studní a nádrží na vodu je 40 g/m³, tj. dle objemu vody ve studni či nádrži dávkujeme dané množství. Aplikujeme tak, že dané množství přípravku rozmícháme cca v 5-10 litrech vody a po 1 hodině aplikujeme přímo do studny nebo nádrže. Po aplikaci vodu ze studny a nádrže cca 48 hodin nepoužíváme – dojde k postupné likvidaci mikrobiální zátěže ve studni a nádrži.

V případě venkovních, otevřených nádrží doporučujeme aplikovat Bionanostop® při slunečném počasí.

V případě, že mikrobiální zátěž není plně odstraněna, doporučujeme za 1 měsíc aplikace dle výše uvedeného postupu zopakovat.

Aplikaci doporučujeme opakovat min. 1x za 12 měsíců, není-li dodavatelem doporučeno jinak.

V případě zásobníku pitné vody doporučujeme ponechat min. 25 % objemu vody v nádrži a dočerpávat novou, čímž zabezpečíme plnou účinnost přípravku u další náplně vody. V případě úplného vyčerpání musíme opětovně aplikovat BIONANOSTOP®.

Postup aplikace v případě živočichů v nádrži (rybník, jezírko atd.)

Aplikace přípravku BIONANOSTOP® musí být co nejvíce plošně rozprostřena, tzn. aplikovat na co největší plochu v dané nádrži. Aplikování přípravku musí být provedeno minimálně ve třech dávkách v intervalu cca 7 dní dny (balení rozdělit na min. 3 díly).

V případě, že se přípravek aplikuje celý najednou a do jednoho místa v nádrži (rybník, jezírko atd.), hrozí nebezpečí zanesení žaber vodních živočichů.

V případě dotazů volejte infolinku +420777818252

Toxicita:

BIONANOSTOP® není klasifikován jako nebezpečný podle zákona 350/2011 Sb. A neobsahuje žádnou složku, která je dle tohoto zákona klasifikována jako nebezpečná. Pravděpodobné přímé nebo nepřímé nepříznivé vedlejší účinky nejsou známy.

Ochrana při práci a první pomoc:

Dodržujte běžné zásady hygieny a ochrany zdraví, zasaženou pokožku omyjte studenou vodou, zasažené oko vymyjte studenou vodou, nevdechujte (nebezpečí aluminosy), při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte min. 0,5 litru vody.

V případě komplikací navštivte lékaře a ukažte etiketu. Bezpečnostní list je uložen na toxikologickém informačním centru, tel: 224 91 92 93, 224 91 54 02.

Tento výrobek není určen pro bazény a koupací jezírka!

DODAVATEL:

New Human Solution s.r.o.

U Zámečku 196, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou, DIČ: CZ04435940

info linka: 777 818 252 v pracovní dny 9:00 – 17:00 hodin