

# Návod k polymérovému roztoku POLY PIPE & WELL

## Čo je POLY PIPE & WELL?

POLY PIPE & WELL je tekutý koncentrovaný polymérový prípravok bez obsahu chlóru určený na dôkladnú a profesionálnu dezinfekciu studní, nádrží, jazierok, vodojemov, retenčných a protipožiarňých nádrží, vrtov, rozvodov kúrenia a pod.



## Účinky roztoku:

- Eliminuje všetky druhy baktérií, vírusov, rias a húb, aj nežiadúcich látok zistených v rozbore vody.
- Pomáha vyčistiť nové studne pred rozborom vody či urýchliť regeneráciu starých a/alebo nepoužívaných vrtov.
- Znižuje obsah kontaminantov vo vode, zároveň ich zhlukuje do väčších častíc a tým zjednodušuje filtračný proces. Pravidelnou dezinfekciou pomáha udržať dlhodobú kvalitu vody.

## Dávkovanie

TYP POUŽITIA	DÁVKOVANIE
Dezinfekcia studní a vrtov	400 ml roztok na 1000 l vody
Dezinfekcia nádrží	100 ml roztok na 1000 l vody
Dezinfekcia jazierok	20 ml roztok na 1000 l vody
Preventívna dezinfekcia SV a TÚV	1 l roztok na 1000 l vody
Kontaminácia rozvodov	3 l roztok na 1000 l vody
Extrémna kontaminácia rozvodov	5 l roztok na 1000 l vody

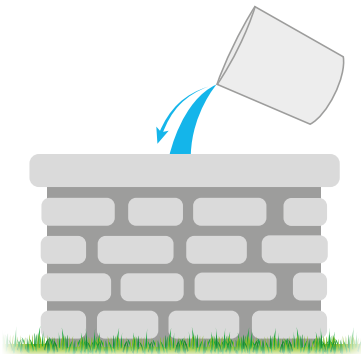
©Copyright - all rights reserved

Tento materiál je duševným vlastníctvom spoločnosti Danum, s.r.o.  
Bez písomného súhlasu vlastníka použitie a duplikovanie obsahu je zakázané.  
©2024 Danum, s.r.o.

# Postup k použitiu dezinfekcie

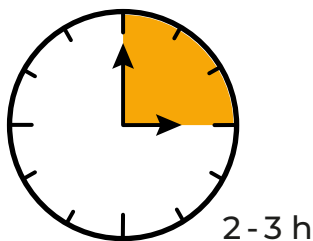
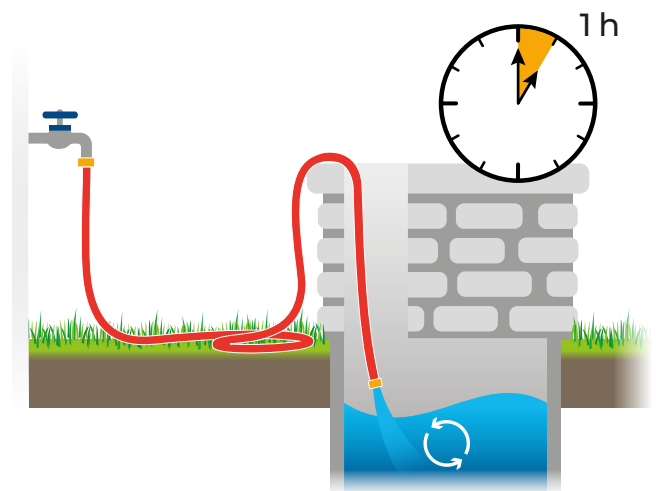
## Dezinfekcia studne

**1. Rozriedenie dezinfekcie:** Primiešajte farbivo k dezinfekcii (polymérna dezinfekcia nemá žiadny zápach). Napustite vedro vodou a pridajte potrebné množstvo polymérnej dezinfekcie podľa objemu vody Vašej studne. Dobre premiešajte, aby sa prípravok úplne rozpustil.



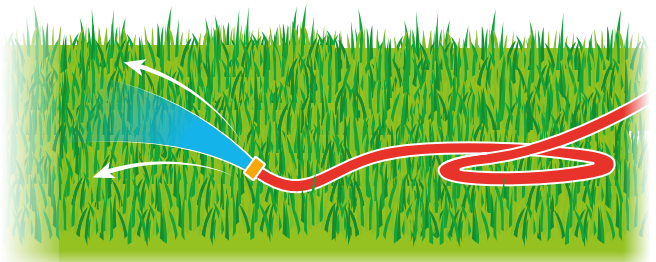
**2. Aplikácia dezinfekcie:** Rozriedenú polymérovú dezinfekciu nalejte priamo do otvoru studne. V prípade kopanej studne sa snažte rozliať dezinfekciu rovnomerne, po celom povrchu vody.

**3. Cirkulácia vody:** Pripojte jedným koncom záhradnú hadicu k vývodu, z ktorej čerpáte vodu zo studne, a cez druhý koniec začnite púšťať vodu do studne naspäť. Zapnite čerpadlo a nechajte vodu cirkulovať aspoň jednu hodinu. Tento krok pomôže s tým, aby sa roztok rozmiešal s celým objemom vody v studni.



**4. Doba pôsobenia dezinfekcie:** Po ukončení cirkulácie nechajte polymérovú dezinfekciu v studni stáť aspoň 2 - 3 hodiny.

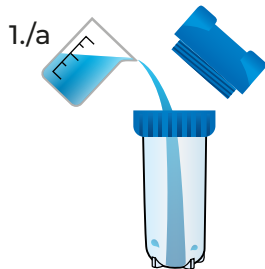
**5. Dôkladné prepláchnutie studne:** Po uplynutí potrebnej doby pôsobenia dezinfekcie je potrebné ju zo studne vyčerpať. Vodu čerpajte niekde bokom, kým nebude čistá (môže ísť aj na trávu).



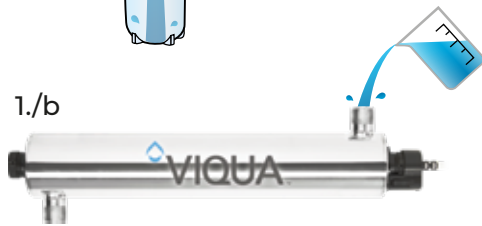
# Postup k použitiu dezinfekcie

## Dezinfekcia rozvodov

0. Pridanie farbiva: Pri použití farbiva Poly COLOR na zvýraznenie prítomnosti dezinfekčného roztoku, primiešajte farbivo k dezinfekčnému roztoku pred jeho aplikáciou (20 ml na 1000l vody - objem vody v systéme).

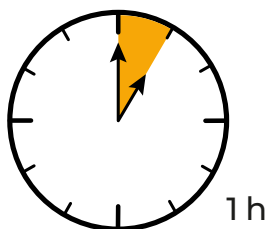


1./b



1. Naplnenie filtra alebo telesa UV lampy: Dezinfekčný roztok vlejte do telesa mechanického filtra (bez filtračnej vložky, obr. 1./a), ktorý sa nachádza na začiatku rozvodového systému, alebo do telesa UV lampy (obr. 1./b) na strane výstupu (tá strana by mala byť vyššie).

2. Kontrola dosahu roztoku: Pomalým prúdom otvorte najvzdialenejšiu batériu od vstupu do budovy. Kohútik nechajte otvorený, kým nezačne tiecť penivá voda. V prípade použitia farbiva nechajte otvorený kohútik až do zafarbenia vody. Pri UV lampe treba dávať pozor, batérie pootvárajte len mierne, aby nárazový prietok nepresahoval limit UV lampy. Postupne, smerom späť k studni pootvárajte všetky kohútiky, ventily, záchod spláchnite. Tým zabezpečíte, aby dezinfekčný roztok prešiel cez celý systém.



3. Doba pôsobenia: Nechajte dezinfekčný roztok pôsobiť v rozvodoch aspoň 1 hodinu, čo umožní dôkladnú dezinfekciu.

4. Vyplachovanie rozvodov: Po uplynutí potrebného času, začnite vyplachovanie otvorením všetkých výtokových bodov (batérie, sprchy a pod.). Vyplachujte, kým voda pení alebo je zafarbená. Pri UV lampe treba dávať pozor aby prietok cez UV lampu nepresahoval limit. Pootvárajte kohútiky iba pomalým prúdom!

