

POLY PIPE & WELL

PROFESIONÁLNÍ POLYMEROVÁ DEZINFEKCE ROZVODŮ VODY, TUV, VRTY, STUDNY, NÁDRŽE, JEZÍRKA, VODOJEMY. NEJRYCHLEJŠÍ DEZINFEKCE PRO ROZVODY SV A TUV!

- POLY PIPE & WELL lze použít jako náhradu za přípravky na bázi peroxidu vodíku nebo chlóru. Je charakteristický silným a dlouhotrvajícím účinkem všechny druhy bakterií, virů, řas a hub.
- Používá se pro hygienické zabezpečení rozvodů pitné vody a TUV ve zdravotnictví, veterinární oblasti, zemědělství a živočišné výrobě, potravinářském průmyslu a všech veřejných oblastech jako např. veřejná doprava, školy, domovy, hotely, sportoviště, úřady a instituce.
- Pomáhá vyčistit nové studny před rozbořem vody či urychlit regeneraci starých a/nebo nepoužívaných vrtů. Snižuje obsah kontaminantů ve vodě, řas, zároveň je shlukuje do větších částic a tím zjednodušuje filtrační proces. Pravidelnou dezinfekcí pomáhá udržet dlouhodobou kvalitu vody a zlepšuje průtok vody v systémech.

Vlastnosti

Je nehořlavý, pH neutrální, nepoškozuje žádné materiály - je nekorozivní. Neobsahuje chlór, alkohol, louh, peroxid, aldehydy ani fenoly, nemá vedlejší účinky. Je dlouhodobě účinný a odolává teplotám až do 250 °C.

Účinky

Je účinný ve spektru A, B, C, T, M a V. Má baktericidní (G+ a G-bakterie, mj.: MRSA, Bacillus C., Legionella P., Listeria M., Pseudomonas A., Enterococcus F., E. Coli), virucidní (včetně Polio, Adenovirus, virus BVDV, Vakcinie Virus, Influenza A, Prasečí, Ptačí chřipka), tuberkulocidní (TBC) účinky.

Čas potřebný pro biocidní účinek: 15-30 min.

Mykobaktericidní účinky (M. terrae, M. avium).

Čas potřebný pro biocidní účinek: 60 min.

Protiplísňové (Aspergillus Brasiliensis) a protikvasinkové účinky.

Čas potřebný pro biocidní účinek: 15-60 min.

Návod na použití a aplikace:

Rozvody vody a TUV

- Smíchejte v nádobě (např. IBC) s čistou a nekontaminovanou vodou v následujícím poměru. Tím vytvoříte pracovní roztok.
- Preventivní dezinfekce SV a TUV: 1L na 1000L vody.
- Kontaminace rozvodů: 3L na 1000L vody.
- Extrémní kontaminace rozvodů: 5L na 1000L vody.
- Do pracovního roztoku přimíchejte barvivo podle potřeby.
- Pracovní roztok aplikujte napuštěním do rozvodů SV a TUV.
- Po napuštění do rozvodu nechte účinkovat 1-3 hodiny.
- Napuštěný pracovní roztok s barvivem odpusťte z každého odběrného místa v systému.
- Pracovní roztok v rozvodu nemusí cirkulovat.
- Po dezinfekci vypláchněte čistou pitnou vodou.

Studny a vrtů

- Dezinfekce studní a vrtů: Aplikujte 400ml/1m3.
- Nalijte do studny, resp. vrtu a pokud možno zpětným proplachem vodu promíchejte po dobu 10-20 minut.
- Nechte působit 3 hodiny.
- Po dezinfekci je třeba studnu řádně přečerpát.

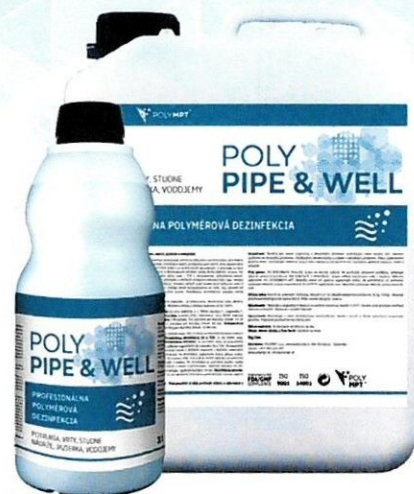
Nádrže

- Dezinfekce nádrží: 100ml/1m3. Nalijte do nádrže s vodou a promíchejte.
- Opakujte každých 14 dní.
- Dezinfekce jezírek: 20ml/1m3. Nalijte do jezírka a promíchejte.
- Opakujte každých 14 dní.

Topení

- Dezinfekce topení: Aplikujte 1L / 100 L do rozvodů topení.
- Vhodné opakovat jednou za rok. Více informací a podrobnější návody naleznete na stránce www.polympt.cz

UFI: 2C30-ROU5-D003-MJNC



Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.

Skladování: Skladujte v originálních obalech na suchém místě při teplotě 5-25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Výroba je v souladu FDA/GMP.

Upozornění: Nemíchejte s jinými dezinfekčními prostředky. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím. Přípravek používat pouze k určenému účelu.

Obsah, datum výroby a číslo šarže: Uvedeno na obalu

