

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 vrtý

- 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

Distributor: POLYMPT CZ s.r.o.
29.dubna 259/33, 700 30 Ostrava-Výškovice
IČ: 109 84 101, DIČ: CZ10984101
telefon: +420 608 928 560
www.polympt.cz, novotny@polympt.cz

DLOUHODOBÁ
OCHRANA

expirace
36
měsíců

KONCENTRÁT

pH
7,9-8,9

non-chlorine

non-flammable

**1L, 5L,
10L, 25L**