



ČERPACIA TECHNIKA
RIADIACE JEDNOTKY
TLAKOVÉ NÁDOBY
DEZINFEKCIÁ
VZDUCHOTECHNIKA

POLYMÉRNA DEZINFEKCIA

PRODUKTOVÝ KATALÓG



2018

ČERPACIA TECHNIKA

RIADIACE JEDNOTKY

TLAKOVÉ NÁDOBY

DEZINFEKCIÁ

VZDUCHOTECHNIKA

Octopus Energi zabezpečuje kompletné distribúcie a predaj ponorných čerpadiel, riadiacich jednotiek profesionálnych dezinfekčných prostriedkov a technického príslušenstva. Ponúkame produkty pre koncových odberateľov a distribúciu pre montážne firmy, inštalatérov a odborné predajne.

PRODUKTOVÝ KATALÓG

KATALÓG TECHNICKÝCH PARAMETROV

POLYMÉRNA DEZINDEKCIÁ POLYHMG



PolyPIPE
Disinfectant by PolyHMG

PolyPIPE

DEZINFEKCIA ROZVODOV PITNEJ VODY

LOGICPRESS je elektronický tlakový spínač s manometrom disponujúci ochranou proti behu na sucho a ochranou proti zaseknutiu.



PolyWELL
Disinfectant by PolyHMG

PolyWELL

DEZINFEKCIA STUDNÍ A NÁDRŽÍ

LOGICPRESS je elektronický tlakový spínač s manometrom disponujúci ochranou proti behu na sucho a ochranou proti zaseknutiu.



PolyAIR
Disinfectant by PolyHMG

PolyAIR

DEZINFEKCIA KLIMATIZÁCÍ A
VZDUCHOTECHNIKY

LOGICPRESS je elektronický tlakový spínač s manometrom disponujúci ochranou proti behu na sucho a ochranou proti zaseknutiu.



PolyHEAT
Disinfectant by PolyHMG

PolyHEAT

DEZINFEKCIA A INHIBÍTOR DO KÚRENIA

LOGICPRESS je elektronický tlakový spínač s manometrom disponujúci ochranou proti behu na sucho a ochranou proti zaseknutiu.

POLYMÉRNA DEZINFEKCIA POLYHMG



PolyHMG je úplne nový typ polymérového čistiaceho a dezinfekčného prostriedku na báze vody so všestranným použitím. Eliminuje všetky druhy baktérií, vírusov a hub (vrátane plesní), pričom po aplikácii zanecháva dlhotrvajúcu ochrannú vrstvu chrániacu pred ďalším výskytom mikroorganizmov.

Na ošetrenom povrchu zaschne, vytvorí tenký polymérový biocídny film, ktorý prenikne hlboko do povrchových pôrov. Tento film zaisťuje reziduálne antimikrobiálne pôsobenie po dobu až 6 mesiacov (podľa povahy ošetrenej plochy a prostredia). Vrstva prípravku je priedušná – umožňuje výmenu vzduchu, čo bráni vysychaniu produktu.

PolyHMG je skoro bezfarebná látka bez zápachu a má pH okolo 7(neutrálna), vďaka čomu sa vlastnosťami približuje vode. Je nehorľavý, nespôsobuje vode a je dobre riediteľný bez použitia alkoholov.

Polymérové dezinfekcie neobsahujú žiadne druhy fenolov, alkoholov, aldehydov, kyselín alebo esterov. Sú úplne neškodné pri kontakte s kožou, oblečením a dokonca aj ak sa látka dostane do očí.

Eliminuje vírusy, huby, kvasinky, plesne, riasy a baktérie (MRSA, Salmonella, Legionella pneumophila). Pričom jeho účinnosť na aplikovanom povrchu je od 3dní až po 8 mesiacov v závislosti od kontaminácie.

Jednotky majú konštrukciu z kvalitného plastu s uhlíkovými vláknenami, ktorý je odolný ako voči nárazom či UV žiareniu. Nemusíte sa preto báť, že pri dožahovaní budete počuť škrýpanie či praskanie lacných plastov.



PREČO POLYHMG?

PolyHMG má okrem svojich biocídnych schopností ešte jednu pozoruhodnú vlastnosť. Tou je jeho silné zostatkové pôsobenie proti kontaminantom vo vode, čo viditeľne zlepšuje priezračnosť vody. Znižuje nielen obsah kontaminantov vo vode, ale ich zhlukuje do veľkých granúl – celkov čo zjednoduší filtračný proces. Vďaka tomu je možné týmto produktom nahradí klasickú filtračiu.

ŠIROKÉ SPEKTRUM BIOCÍDNYCH VLASTNOSTÍ

Produkt je plne certifikovaný a spĺňa všetky európske, svetové a zdravotné normy. Je účinný v spektre A, B, C, T, M a V. Eliminuje široké spektrum mikroorganizmov, má baktericídne, virucídne, mykobaktericídne a algicídne účinky. Odstraňuje všetky druhy rias, plesní, kvasiniek a húb. Veľmi účinne odstraňuje pachy.

Odstraňuje mnoho známych baktérií, ktoré sa bežne vyskytujú v systéme: TBC, Legionella Pneumophila, MRSA, Staphylococcus Aureus, Ecoli, Pseudomas, Enterococcus hirae, Listeria Monocytogenes, H1N1, H5N1, Adenovirus



NEŠKODNÝ PRE VEĽKÉ ORGANIZMY

PolyHMG nepoškozuje bunky väčších organizmov (ľudské a zvieracie bunky) kvôli ich odlišnej molekulárnej štruktúre, biochemickým vlastnostiam, odlišnosti cytoplazmy a bunečného jadra.



PODOBNÝ VODE

PolyHMG je skoro bezfarebná látka bez zápachu a má pH okolo 7 (neutrálna), vďaka čomu sa vlastnosťami približuje vode. Je nehorlavý, nespôsobuje vode a je dobre riediteľný bez použitia alkoholov.

Polymérové dezinfekčné prostriedky sa líšia od bežne používaných dezinfekčných prostriedkov tým, že sú zdravotne nezávadné pre ľudí a zvieratá, nespôsobujú koróziu, nie sú toxicke, nefarbia, nemajú zápach a ich ochranný účinok je dlhodobý.

PolyPIPE

DEZINFEKCIA ROZVODOV PITNEJ VODY



PolyPIPE je určený pre dezinfekciu rozvodov vody. Dezinfekčný prípravok PolyPIPE je možné použiť ako náhradu za podobné prípravky ako napríklad chlórové a ozónové dezinfekcie či napríklad peroxid vodíka. Narozdiel od ostatných prípravkov je jeho účinnosť okamžitá pričom kompletnejšia dezinfekcia systému je hotová v priebehu 3 hodín.

Po otvorení je možné ho ďalej využívať, nakoľko jeho koncentrácia ostáva nezmenená viac ako 3 roky. Spĺňa všetky normy a certifikácie pričom eliminuje kontaminanty a vytvára ochrannú vrstvu pred šírením baktérií a pred vznikom

korózie na potrubí. PolyPIPE má veľmi silné algicídne účinky a teda je veľmi účinným prostriedkom pre odstránenie rias z rozvodov a zásobníkov vody.

Výhodou je silná koncentrácia, kde pri nových rozvodoch je postačujúci už 1L na 1m³ vody. Koncentrácia stúpa postupne s pribúdajúcimi kontaminantami.

Produkt je plne certifikovaný a spĺňa všetky normy. Odporúčame ho inštalatérom a správcom budov pre správne dodržiavanie normy STN EN 806.



LEGIONELLA PNEUNOPHILA

Nános, resp. takýto výskyt nečistôt je zároveň aj živná pôda pre baktérie ako napríklad Legionella, ktorá sa vyskytuje v teplých a stojatých vodách. Žiaľ ani prehrievanie ohrievačov na vysokú teplotu ($>70^{\circ}\text{C}$) nezabezpečí dezinfekciu a odstránenie baktérií na ďalších trasách potrubia najmä v miestach s úzkym prietokom.

Náhľadné sú najmä rohové ventily, flex hadičky, perlátory či sprchové hlavice. Dostať takto ohriatu vodu je takmer nemožné a preto sa odporúča pravidelná dezinfekcia málo využívaných rozvodov ako napríklad pri zapojení víkendových chát či penzionov.

AKO POUŽÍVAŤ PolyPIPE?

Dezinfekciu je potrebné rozriediť s vodou a napustiť do rozvodov pitnej vody - koncentrát sa musí dostať do všetkých častí rozvodu aj pokiaľ nie sú odberné miesta určené pre distribúciu pitnej vody. Koncentrát je možné aplikovať technikou na to určenou, alebo prípadne rozriedením koncentrátu vopred v nádobe a následným napustením systému prídavným čerpadlom. Vodu nie je potrebné v systéme točiť. Bližšie informácie o aplikácii nájdete v technickom liste pribalenom v každom balení.

STUPEŇ 1 / PREVENCIA

V systéme sa nenachádza žiadne väčšie znečistenie. Dezinfekcia nových rozvodov a pravidelné čistenie systému pre udržanie vysokej kvality vody..

STUPEŇ 4 / EXTRÉMNE ZNEČISTENIE

Nižšie namerané množstvo baktérií v systéme. Hodnoty ktoré sú jemne zvýšené nad povolený limit. Stupeň znečistenia je závislý od zdroja pitnej vody (studňa / vodovod) technológií.

STUPEŇ 3 / SILNÉ zneČISTENIE

Vysoký výskyt baktérií v systéme, niekoľko násobne prevýšený obsah baktérií a rias v rozvodoch pitnej vody. Dezinfekcia rozvodov stojatej / málo používanej vody.

STUPEŇ 4 / EXTRÉMNE ZNEČISTENIE

Výskyt rias a rôznych baktérií a vírusov v potrubí, Zvláštne sfarbenie a vôňa vody. Dávkovanie odporúčané pre dezinfekciu rozvodov po zápavách či kontaminácií zdroja pitnej vody.

TABUĽKA RIEDENIA POLYPIPE

- STUPEŇ 1 -

- STUPEŇ 2 -

- STUPEŇ 3 -

- STUPEŇ 4 -

100 L

0,1 L

0,5 L

0,8 L

1 L

1000 L

1 L

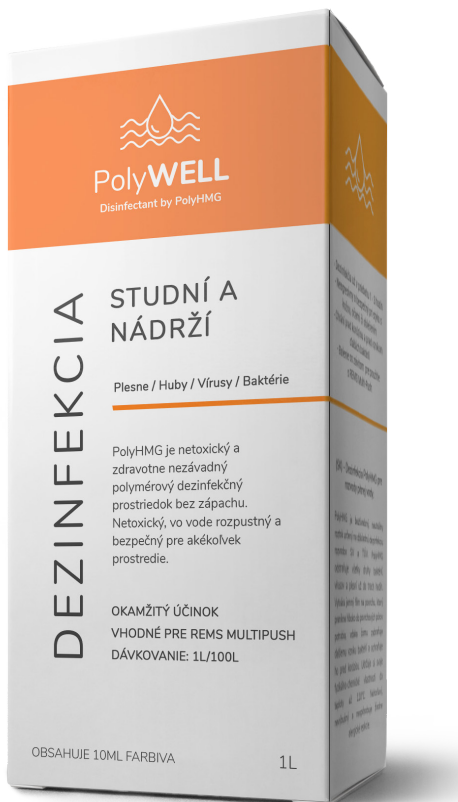
5 L

8 L

10 L

PolyWELL

DEZINFEKcia STUDNÍ A NÁDRŽÍ



PolyWELL je šoková dezinfekcia studní, vrtov, vodných a retenčných nádrží. Je bez záparu a šetrná k materiálom. Pravidelná dezinfekcie dlhodobo zvyšuje kvalitu vody.

Aplikáciou PolyWELL pomôžete vodnému zdroju zregenerovať sa a vyčistiť ho od baktérií, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť rozbor vody, napriek tomu že je podložie a kvalita vody vyhovujúca.

Vhodný je aj ako prevencia, kde vďaka zhlukovaniu baktérií dokážete vodu udržať dlhodobu čistú a kvalitnú pričom je

filtrácia v konečnom dôsledku jednoduchšia a lacnejšia. Pomáha odstraňovať nános rias a biologický povlak zo studničnej rúry, betónovej skruže či kameňa alebo tehly.

Dezinfekcia vrtov, studní, vodných a retenčných nádrží. PolyWELL je určená aj na čistenie a regeneráciu používaných studní vrámcí prevencie alebo pre studne, ktoré boli vytopené počas záplav, či neboli dlhšiu dobu využívané.



KDE A AKO POUŽÍVAŤ PolyWELL?

Dávkovanie roztoku PolyWELL je potrebné odlísiť v závislosti od kontaminácie a druhu využitia studne či nádrže. Odporúčané dávkovanie je 50-400ml/m³. Dezinfekcia začína účinkovať okamžite pri kontakte s baktériami. Pre úplný biocidný účinok je však potrebné nechať biocid vo vode aspoň 3 hodiny.

VRTY A KOPANÉ STUDNE

Ideálny na ošetrenie vrtu po vyvŕtaní či plánovanej odstávke. Pravidelnou dezinfekcou zjednodušuje filtračný proces a odstraňuje sfarbenie vody.

NÁDRŽE A ZÁSOBARNE VODY

Pravidleným dávkovaním nízkeho objemu PolyWELL udržuje vodu bez obsahu baktérií a rias až niekoľko mesiacov. Na povrchu nádrže vytvára biocidný film.

JAZIERKA S OKRASNÝMI RYBAMI

Už pri koncentrácií 5ml/m³ s dávkovaním každých 10-14 dní znížuje výskyt rias. PolyWELL je neškodný k živočichom a okrasné rybky nie je potrebné z jazierka vyberať.

RETEĽNÉ NÁDRŽE

Retenčné nádrže so zvodom zo strechy sú často problémom pre zapáchajúcu vodu určenú na polievanie. PolyWELL slúži aj ako konzervant nádrží už pri koncentrácií 50-100ml/m³.

TABUĽKA RIEDENIA POLYWELL	STUDŇA / VRT	NÁDRŽE	JAZIERKA
500 L	200ml	50ml	2,5ml
1000 L	400ml	100ml	5ml

RIASY, SFARBENIE A ZÁPACH

PolyWELL má okrem svojich biocídnych schopností ešte jednu pozoruhodnú vlastnosť. Tou je jeho silné zostatkové pôsobenie proti kontaminantom vo vode.

Viditeľne zlepšuje priezračnosť vody. Odstraňuje riasy a zároveň zhlukuje baktrérie do väčších celkov, čo napomáha celkovej filtračii. Ďalšou schopnosťou je

odstraňovanie zápacu zo zdroja. Väčšina zápacov je spôsobených biologickým rozkladom a množením baktérií. Veľmi efektívne zápac odstraňuje už vpríbehu 15 minút.

Polymérny film na povrchu zaistuje reziduálne antimikrobiálne pôsobenie po dobu až niekoľko mesiacov.

PolyAIR

DEZINFEKCIA KLIMATIZÁCIÍ A VZDUCHOTECHNIKY



PolyWELL je šoková dezinfekcia studní, vrtov, vodných a retenčných nádrží. Je bez zápachu a šetrná k materiálom. Pravidelná dezinfekcie dlhodobo zvyšuje kvalitu vody.

Aplikáciou PolyWELL pomôžete vodnému zdroju zregenerovať sa a vyčistiť ho od baktérií, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť rozbor vody, napriek tomu že je podložie a kvalita vody vyhovujúca.

Vhodný je aj ako prevencia, kde vďaka zhlukovaniu baktérií dokážete vodu udržať dlhodobu čistú a kvalitnú pričom je

filtrácia v konečnom dôsledku jednoduchšia a lacnejšia. Pomáha odstraňovať nános rias a biologický povlak zo studničnej rúry, betónovej skruže či kameňa alebo tehly.

Dezinfekcia vrtov, studní, vodných a retenčných nádrží. PolyWELL je určená aj na čistenie a regeneráciu používaných studní vrámcí prevencie alebo pre studne, ktoré boli vytopené počas záplav, či neboli dlhšiu dobu využívané.



KDE A AKO POUŽÍVAŤ PolyWELL?

Dávkovanie roztoku PolyWELL je potrebné odlíšiť v závislosti od kontaminácie a druhu využitia studne či nádrže. Odporúčané dávkovanie je 50-400ml/m³. Dezinfekcia začína účinkovať okamžite pri kontakte s baktériami. Pre úplný biocidný účinok je však potrebné nechať biocid vo vode aspoň 3 hodiny.

VRTY A KOPANÉ STUDNE

Ideálny na ošetrenie vrtu po vyvŕtaní či plánovanej odstávke. Pravidelnou dezinfekcou zjednodušuje filtračný proces a odstraňuje sfarbenie vody.

NÁDRŽE A ZÁSOBARNE VODY

Pravidleným dávkovaním nízkeho objemu PolyWELL udržuje vodu bez obsahu baktérií a rias až niekoľko mesiacov. Na povrchu nádrže vytvára biocidný film.

JAZIERKA S OKRASNÝMI RYBAMI

Už pri koncentrácií 5ml/m³ s dávkovaním každých 10-14 dní znížuje výskyt rias. PolyWELL je neškodný k živočichom a okrasné rybky nie je potrebné z jazierka vyberať.

REtenčné Nádrže

Retenčné nádrže so zvodom zo strechy sú často problémom pre zapáchajúcu vodu určenú na polievanie. PolyWELL slúži aj ako konzervant nádrží už pri koncentrácií 50-100ml/m³.

TABUĽKA RIEDENIA POLYWELL	STUDŇA / VRT	NÁDRŽE	JAZIERKA
500 L	200ml	50ml	2,5ml
1000 L	400ml	100ml	5ml

RIASY, SFARBENIE A ZÁPACH

PolyWELL má okrem svojich biocídnych schopností ešte jednu pozoruhodnú vlastnosť. Tou je jeho silné zostatkové pôsobenie proti kontaminantom vo vode.

Viditeľne zlepšuje priezračnosť vody. Odstraňuje riasy a zároveň zhlukuje baktrérie do väčších celkov, čo napomáha celkovej filtračii. Ďalšou schopnosťou je

odstraňovanie zápacu zo zdroja. Väčšina zápacov je spôsobených biologickým rozkladom a množením baktérií. Veľmi efektívne zápac odstraňuje už vpríbehu 15 minút.

Polymérny film na povrchu zaistuje reziduálne antimikrobiálne pôsobenie po dobu až niekoľko mesiacov.

PolyHEAT

INHIBÍTOR A DEZINFEKCIA KÚRENIA



PolyPIPE je určený pre dezinfekciu rozvodov vody. Dezinfekčný prípravok PolyPIPE je možné použiť ako náhradu za podobné prípravky ako napríklad chlórové a ozónové dezinfekcie či napríklad peroxid vodíka. Narozdiel od ostatných prípravkov je jeho účinnosť okamžitá pričom kompletnejšia dezinfekcia systému je hotová v priebehu 3 hodín.

Po otvorení je možné ho ďalej využívať, nakoľko jeho koncentrácia ostáva nezmenená viac ako 3 roky. Spĺňa všetky normy a certifikácie pričom eliminuje kontaminanty a vytvára ochrannú vrstvu pred šírením baktérií a pred vznikom

korózie na potrubí. PolyPIPE má veľmi silné algicídne účinky a teda je veľmi účinným prostriedkom pre odstránenie rias z rozvodov a zásobníkov vody.

Výhodou je silná koncentrácia, kde pri nových rozvodoch je postačujúci už 1L na 1m³ vody. Koncentrácia stúpa postupne s pribúdajúcimi kontaminantami.

Produkt je plne certifikovaný a spĺňa všetky normy. Odporúčame ho inštalatérom a správcom budov pre správne dodržiavanie normy STN EN 806.



LEGIONELLA PNEUNOPHILA

Nános, resp. takýto výskyt nečistôt je zároveň aj živná pôda pre baktérie ako napríklad Legionella, ktorá sa vyskytuje v teplých a stojatých vodách. Žiaľ ani prehrievanie ohrievačov na vysokú teplotu ($>70^{\circ}\text{C}$) nezabezpečí dezinfekciu a odstránenie baktérií na ďalších trasách potrubia najmä v miestach s úzkym prietokom.

Náhľadné sú najmä rohové ventily, flex hadičky, perlátory či sprchové hlavice. Dostať takto ohriatu vodu je takmer nemožné a preto sa odporúča pravidelná dezinfekcia málo využívaných rozvodov ako napríklad pri zapojení víkendových chát či penzionov.

AKO POUŽÍVAŤ PolyHEAT?

Dezinfekciu je potrebné rozriediť s vodou a napustiť do rozvodu pitnej vody - koncentrát sa musí dostať do všetkých častí rozvodu aj pokial' nie sú odberné meista určené pre distribúciu pitnej vody. Koncentrát je možné aplikovať technikou na to určenou, alebo prípadne rozriedením koncentrátu vopred v nádobe a následným napustením systému prídavným čerpadlom. Vodu nie je potrebné v systéme točiť. Bližšie informácie o aplikácii nájdete v technickom liste pribalenom v každom balení.

STUPEŇ 1 / PREVENCIA

V systéme sa nenachádza žiadne väčšie znečistenie. Dezinfekcia nových rozvodov a pravidelné čistenie systému pre udržanie vysokej kvality vody..

STUPEŇ 4 / EXTRÉMNE ZNEČISTENIE

Nižšie namerané množstvo baktérií v systéme. Hodnoty ktoré sú jemne zvýšené nad povolený limit. Stupeň znečistenia je závislý od zdroja pitnej vody (studňa / vodovod) technológií.

STUPEŇ 3 / SILNÉ zneČISTENIE

Vysoký výskyt baktérií v systéme, niekoľko násobne prevýšený obsah baktérií a rias v rozvodoch pitnej vody. Dezinfekcia rozvodov stojatej / málo používanej vody.

STUPEŇ 4 / EXTRÉMNE ZNEČISTENIE

Výskyt rias a rôznych baktérií a vírusov v potrubí, Zvláštne sfarbenie a vôňa vody. Dávkovanie odporúčané pre dezinfekciu rozvodov po zápavách či kontaminácií zdroja pitnej vody.

TABUĽKA RIEDENIA POLYPIPE

- STUPEŇ 1 -

- STUPEŇ 2 -

- STUPEŇ 3 -

- STUPEŇ 4 -

100 L

0,1 L

0,5 L

0,8 L

1 L

1000 L

1 L

5 L

8 L

10 L

MALOOBCHODNÝ CENNÍK 2018

DEZINFEKCIA ROZVODOV PITNEJ VODY - **POLYPIPE**

OBJ. KÓD	NÁZOV	BALENIE	OBJEM	CENA (BEZ DPH)	CENA (S DPH)
1501001	DEZINFEKCIA - POLYPIPE 1L + FARBIVO	16	1L	79.00 €	94.80 €
1501002	DEZINFEKCIA - POLYPIPE 3L	6	3L	219.00 €	262.80 €
1501003	DEZINFEKCIA - POLYPIPE 5L	4	5L	359.00 €	430.80 €
1501004	DEZINFEKCIA - POLYPIPE 10L	voľne	10L	719.00 €	862.80 €
1501005	DEZINFEKCIA - POLYPIPE 25L	voľne	25L	1,789.00 €	2,146.80 €

DEZINFEKCIA STUDNÍ A NÁDRŽÍ - **POLYWELL**

OBJ. KÓD	NÁZOV	BALENIE	OBJEM	CENA (BEZ DPH)	CENA (S DPH)
1502001	DEZINFEKCIA - POLYWELL 1L	16	1L	49.00 €	58.80 €
1502002	DEZINFEKCIA - POLYWELL 3L	6	3L	139.00 €	166.80 €
1502003	DEZINFEKCIA - POLYWELL 5L	4	5L	220.00 €	264.00 €
1502004	DEZINFEKCIA - POLYWELL 10L	voľne	10L	439.00 €	526.80 €
1502005	DEZINFEKCIA - POLYWELL 25L	voľne	25L	999.00 €	1,198.80 €

FARBIVO DO ROZVODU PITNEJ VODY - **POLYCOLOR**

OBJ. KÓD	NÁZOV	BALENIE	OBJEM	CENA (BEZ DPH)	CENA (S DPH)
1509002	POLYHMG - FARBIVO MODRÉ 500ML	voľne	0,5L	24.00 €	28.80 €
1509003	POLYHMG - FARBIVO MODRÉ 1000ML	voľne	1L	33.00 €	39.60 €

DEZINFEKCIA KLIMATIZÁCIÍ A VZDUCHOTECHNIKY - **POLYAIR**

OBJ. KÓD	NÁZOV	BALENIE	OBJEM	CENA (BEZ DPH)	CENA (S DPH)
1503001	DEZINFEKCIA - POLYAIR 1L	16	1L	43.90 €	52.68 €
1503002	DEZINFEKCIA - POLYAIR 3L	6	3L	119.00 €	142.80 €
1503003	DEZINFEKCIA - POLYAIR 5L	4	5L	189.00 €	226.80 €
1503004	DEZINFEKCIA - POLYAIR 10L	voľne	10L	399.00 €	478.80 €
1503005	DEZINFEKCIA - POLYAIR 25L	voľne	25L	899.00 €	1,078.80 €

DEZINFEKCIA A INHIBÍTOR DO KÚRENIA - **POLYHEAT**

OBJ. KÓD	NÁZOV	BALENIE	OBJEM	CENA (BEZ DPH)	CENA (S DPH)
1504001	INHIBÍTOR - POLYHEAT 1L	16	1L	29.00 €	34.80 €
1504002	INHIBÍTOR - POLYHEAT 3L	6	3L	79.00 €	94.80 €
1504003	INHIBÍTOR - POLYHEAT 5L	4	5L	119.00 €	142.80 €
1504004	INHIBÍTOR - POLYHEAT 10L	voľne	10L	259.00 €	310.80 €
1504005	INHIBÍTOR - POLYHEAT 25L	voľne	25L	639.00 €	766.80 €



POZNÁMKY



Aktuálny produktový katalóg nájdete na našej stránke www.octopusenergi.sk/katalog.pdf

Viac informácií o produktoch (technické parametre, certifikáty, prehlásenie o zhode) nájdete online alebo u najbližšieho predajcu, ktorého nájdete aj na našej stránke online:
www.octopusenergi.sk/obchody.html



PolyHMG

2018

WWW.OCTOPUSENERGI.SK



OCTOPUS ENERGI, s.r.o.

+421 911 111 902

INFO@OCTOPUSENERGI.SK

WWW.OCTOPUSENERGI.SK

TOPOĽČIANSKA 8
BRATISLAVA 851 01
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

