

# VAŠ UČINKOVIT 3-STOPENJSKI PROGRAM ZA ČISTO PITNO VODO »MICROPUR TANK CARE LINE«

## MICROPUR TRETMA ZA VODNE SISTEME

### MT CLEAN

Aktiviran kisik uničuje alge ter bakterije iz notranjih sten vodnega sistema (rezervoarja, cevi, pip, ipd.).

### MT FRESH

Uporablja naravno limonino kislino, z namenom odstranitve neprijetnega vonja ter slabega okusa vode iz vašega vodnega sistema

### MICROPUR FORTE

Uporablja aktivni klorov preparat z namenom popolnega uničenja bakterij ter drugih patogenih vrst v roku 30 (trideset) minut

### MICROPUR CLASSIC

Deaktivira bakterije z srebrovimi ioni ter tako zaščiti vašo pitno vodo pred ponovno rastjo bakterij v roku 6 mesecev

### DISTRIBUTER:

## DOZIRANJE TER IZBIRA PRODUKTOV:

MT Fresh MT Clean Micropur  
Classic Micropur  
Forte



#### 1. MT CLEAN (odstrani bakterijske sloje iz notranjih sten vodnega sistema):

PRODUKT	VSEBINA	KAPACITETA DELOVANJA	DOZIRANJE
MT CLEAN 250 P (do 250 litrov)	250 gramov – prašek	250 litrov	100 gramov na 100 litrov
MT CLEAN 500 P (do 500 litrov)	500 gramov – prašek	500 litrov	100 gramov na 100 litrov
MT CLEAN 1000 P (do 1000 litrov)	1000 gramov – prašek	1000 litrov	100 gramov na 100 litrov

#### 2. MT FRESH (odstrani vse slabe vonje, slabe okuse ter ostanke apnenca):

PRODUKT	VSEBINA	KAPACITETA DELOVANJA	DOZIRANJE
MT FRESH 25 P (do 250 litrov)	250 gramov – prašek	25 litrov	100 gramov na 10 litrov
MT FRESH 50 P (do 500 litrov)	500 gramov – prašek	50 litrov	100 gramov na 10 litrov
MT FRESH 100 P (do 1000 litrov)	1000 gramov – prašek	100 litrov	100 gramov na 10 litrov

#### 3. MICROPUR CLASSIC (konzervacija čiste pitne vode):

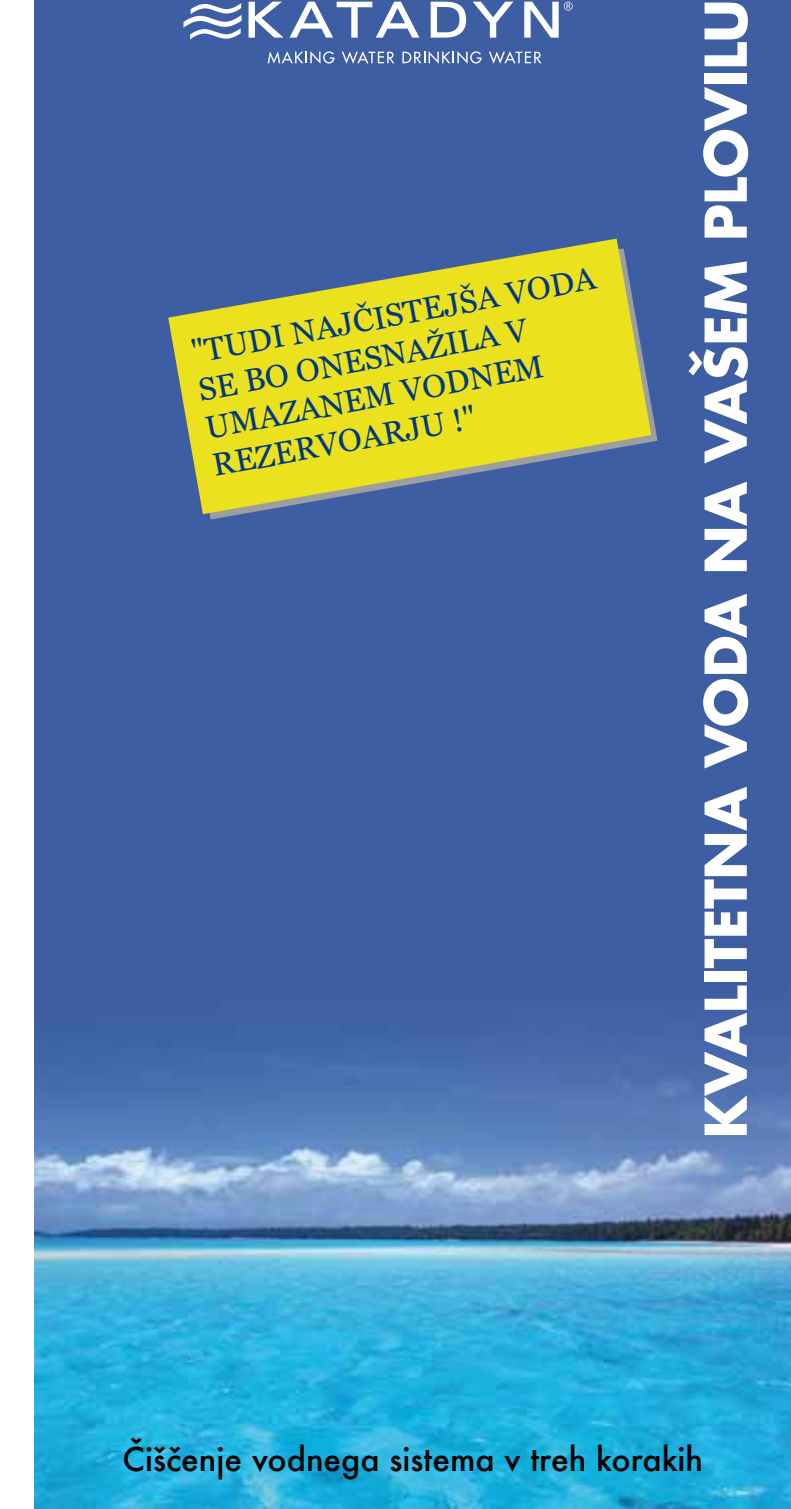
PRODUKT	VSEBINA	KAPACITETA DELOVANJA	DOZIRANJE
MC 10 T	40 tablet	400 litrov	1 tableta na 10 litrov
MC 1.000 F	100 ml – tekočina	1000 litrov	1 ml na 10 litrov
MC 10.000 P	100 gramov – prašek	10000 litrov	1 g na 100 litrov
MC 50.000 P	500 gramov – prašek	50000 litrov	1 g na 100 litrov

#### 4. MICROPUR FORTE (popolno uničenje bakterij ter drugih patogenov):

PRODUKT	VSEBINA	KAPACITETA DELOVANJA	DOZIRANJE
MF 1.000 F	100 ml – tekočina	1.000 litrov	1 ml na 10 litrov
MF 10.000 P	100 gramov – prašek	10.000 litrov	1 g na 100 litrov
MF 50.000 P	500 gramov – prašek	50.000 litrov	1 g na 100 litrov

 KATADYN®  
MAKING WATER DRINKING WATER

"TUDI NAJČISTEJŠA VODA  
SE BO ONESNAŽILA V  
UMAZANEM VODNEM  
REZERVOARJU!"



Čiščenje vodnega sistema v treh korakih

KVALITETNA VODA NA VAŠEM PLOVILU

## **Vsak lastnik plovila ali avtodoma dobro pozna probleme na vodnem sistemu, katere povzročijo alge ter bakterije.**

Ti problemi imajo veliko vzrokov. Onesnaženi vodni viri, priključki ter vodovodne cevi niso edini vzrok teh težav. Daljše skladiščenje vode v rezervoarjih pri višjih temperaturah, lahko povzroči povečano rast bakterij ter alg. Nedostopne vodne rezervoarje, črpalke ter cevi je skoraj nemogoče očistiti ali zaščititi pred algami ter bakterijami. Rezultat je tanek film bakterij ter alg, katere se naselijo na notranjih stenah vodnega sistema, prav ta fenomen imenujemo »bio-film«.

Komercialni dezinfekcijski agenti so praviloma bazirani na srebrovih bazi in tako skoraj neučinkoviti pri odstranjevanju bio-filma iz vodnega sistema.

Dezinfekcijski agenti bazirani na kloru ter srebrovih bazi, so učinkoviti pri uničevanju tankega sloja bakterij, vendar jih ne odstranijo popolnoma iz notranjih zidov rezervoarjev. Zapomnite si: tudi najbolj čista voda, bo kontaminirana v umazanem rezervoarju.

**Problem ni rešen, dokler bakterijski sloji niso popolnoma odstranjeni, ter sistem popolnoma dezinfektiran.**



## **Čiščenje vašega vodnega sistema z sledečimi produkti, oz. 3 stopenjskim programom, vam bo zagotovilo perfektno čisto vodo za pitje, kuhanje, prhanje, ipd.**

Micropur 3-stopenjski tretman za purifikacijo vodnih sistemov, vam zagotavlja varno ter enostavno solucijo problemov kateri nastanejo z rastjo bakterij ter alg. MICROBOX program je skrbno sestavljen program za 3-stopenjsko očiščevanje vodnih sistemov, lahko pa se uporablja tudi individualno.

Čeprav je čiščenje ter dezinfekcija priporočljiva pred pričetkom sezone, jo priporočamo tudi po končani sezoni.

### **1. KORAK: ČIŠČENJE REZERVOARJA**

MT Clean je natanko določena mešanica vodikovega peroksida ter srebrovih ionov, oz. prava kombinacija, ki jo potrebujete za 1.korak čiščenja vodnega sistema. Aktiviran kisik uničuje alge ter bakterije iz notranjih sten vodnega sistema (rezervoarja, cevi, pip, ipd.). Po končanem 1.koraku v vašem sistemu ne bo več dolgotrajnih pustih okusov po vodi, prav tako ne bo več potrebno izpirati sistema pred uporabo. Za čiščenje vodnega sistema, dodajte 3 (tri) polne zamaške produkta MT Clean (v odprtino za dotok vode v rezervoar) na vsakih 100 litrov kapacitete rezervoarja za vodo (npr.vodni rezervoar z kapaciteto 100 litrov=3 zamaški, 200 litrov=6 zamaškov, 300 litrov=9 zamaškov, itd.). Nato popolnoma napolnite vaš rezervoar. Prižgite vodno črpalko ali ročno črpalko za kratek čas (tako, da produkt pride v celoten vodni sistem), nato jo izklopite. Produkt pustite reagirati približno 8 do 10 ur, to je čas v katerem bodo alge in bakterije uničene. Po končani inkubacijski dobi popolnoma izpraznite vaš vodni sistem.

Če ste pravilno sledili zgornjim navodilom, je sedaj vaš sistem čist in pretežno očiščen vseh bakterijskih oblog ter alg. Produkt MT Clean ni strupen, tako ga lahko deponiramo direktno v morje.

Zaradi ne-pogoste uporabe in daljših časovnih prekinitvev ter slabe ventilacije, se v vodnem sistemu lahko pojavi neprijeten vonj in okus vode, teh problemov se sedaj lahko enostavno znebite.

### **2. KORAK: ODSTRANJEVANJE NEPRIJETNIH VONJAV TER SLABEGA OKUSA VODE**

MT Fresh uporablja naravno limonino kislino, z namenom odstranitve neprijetnega vonja ter slabega okusa vode iz vašega vodnega sistema. Prav tako zmanjša obrabo črpalk ter tensil z odstranjevanjem apnenčevih usedlin iz sistema.

Dodatajte 3 (tri) polne zamaške produkta MF Fresh v 10 litrov čiste pitne vode, nato mešanico natočite v vodni rezervoar. Cirkulirajte z raztopino 5 (pet) do 6 (šest) krat z presledki delovanja 1-2 ure. Sistem nato očistite z svežo vodo. Vaš vodni sistem je sedaj očiščen ter prost vseh depozitov. Sistem je pripravljen na uporabo.

### **3. KORAK: KONZERVACIJA ČISTE PITNE VODE**

Čeprav distributer vode zagotavlja njeno neoporočnost, je potrebno samo kvaliteto vode konzervirati ter zaščiti pred morebitno kontaminacijo (okužbo).

#### **Micropur Classic**

deaktivira bakterije z srebrovimi ioni ter tako zaščiti vašo pitno vodo pred ponovno rastjo bakterij v roku 6 mesecev. Micropur Classic zahteva očiščen vodni sistem, čisto vodo ter čas delovanja 2 (dve) ure.

#### **Pomembno opozorilo:**

V nekaterih predelih sveta, lokalna distribucija sladke vode ne dosega standardov neoporočnosti, takšna voda je pogosto kontaminirana. Takšno vodo je nujno potrebno očistiti. V primeru suma neoporočnosti sladke vode priporočamo uporabo produkta Micropur Forte.

#### **Micropur Forte**

uporablja aktivni klorov preparat z namenom popolnega uničenja bakterij ter drugih patogenih vrst v roku 30 (trideset) minut, omenjeni preparat uporablja prav tako srebrove ione z namenom konzervacije vode do 6 (šest) mesecev.



**EDINI Kompletен začetniški SET za prizerno zaščito vašega vodnega sistema I**

1 kos MICROBOX je primeren za vodne rezervoarje do 250 litrov I