



Bioscience, Inc
Environmental Products and Services



MICROCAT® - XS

PRIRODNI ADITIV ZA SEPTIČKE JAME

MICROCAT-XS je sinergistička mješavina odabranih, prilagođenih mikroorganizama namijenjena rastapanju masti i masnoća, te održavanju septičkih sustava bez začepljenja. **MICROCAT-XS** također sadrži enzime i dodatne sinergističke sastojke za održavanje septičkih sustava u stanju visoke aktivnosti i upojnih polja čistima i protočnima.

PRIMJENA

Povećana svjesnost o toksičnosti nekih kemikalija utjecala je na mnoge lokalne vlasti da donesu propise o zabrani korištenja takovih kemikalija u odvodima, mastolovcima i septičkim sustavima. **MICROCAT-XS** može pomoći. Masti, masnoće, celuloza i slični materijali imaju tendenciju stvrdnjavanja i taloženja u septičkim sistemima. Osim toga, deterdženti i ostale kemikalije koje se koriste u kućanstvima smanjuju sposobnost

mikrobne razgradnje. **MICROCAT-XS** je formuliran za ubrzanje razgradnje materijala koji se nakupljaju u septičkim sustavima i ublažavanje štetnih učinaka kućanskih kemikalija. Uz redovito korištenje, **MICROCAT-XS** može uštedjeti na troškovima održavanja septičkih sustava i upojnih polja, tako što smanjuje broj potrebnih ispumpavanja i održava slobodan protok vode upojnih polja.

ZNAČAJKE PROIZVODA

Izgled	Bež, fini prah
Sadržaj	Odabrani, prilagođeni mikroorganizmi, površinski aktivne tvari, puferi i enzimi
Rok trajanja	Dvije godine
Pakiranje	Kutija 20x250 gr; 11.3 Kg plastična kanta / 100 Kg kartonska bačva

PROGRAMI PRIMJENE

Općenito, **MICROCAT-XS** se miješa s vodom i primjenjuje izravno u WC školjku, odvod ili mastolovac. Nakon pražnjenja septičke jame, dodajte **MICROCAT-XS** za ponovnu uspostavu aktivnosti u sustavu. Standardna doza za pokretanje i ponovnu uspostavu rada septičkih jama je 0,1 kg po 1 m³ volumena jame. Naš tehnički savjetnik vam može pripremiti preventivni program održavanja vašeg odvodnog i septičkog sustava.



OPTIMALNI UVJETI PRIMJENE

Za najbolje rezultate primijenite ovaj proizvod pri sljedećim uvjetima:

UVJET	RASPON	OPTIMALNO
Otopljeni kisik, ppm	0 - 0.5	0.5
pH	6 - 9	7
Temperatura, ° C	10 - 40	35
Toksični teški metali, ppm	U tragovima	Ništa
Nutrijenti:		
BOD: NH ₃ -N	10 : 1 - 10 : 0.5	10 : 1
BOD: PO ₄ -P	100 : 1 - 100 : 0.5	100 : 1

Ako vaš sustav djeluje izvan ovih raspona, kontaktirajte našeg tehničkog savjetnika za kompletni pregled sustava i preporuke.

SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

SKLADIŠTENJE

7° - 40° C (45° - 105° F)
Čuvati na suhom mjestu.
NE SMRZAVATI.

RUKOVANJE

OPREZ!

Prisutnost aktivnih enzima. Izbjegavajte udisanje suhog praška ili tekuće maglice. Izbjegavajte izlaganje kože suhom prahu ili jakoj otopini jer može doći do iritacije. Ukoliko materijal dođe u dodir s kožom ili očima temeljito i uzastopno isperite vodom.

170408

MICROCAT® is a registered trademark

The information contained in this data sheet is a guide to the use of **MICROCAT** products and is based on test and information believed to be reliable. All information is given to and accepted by user at user's risk and confirmation of its validity and suitability to particular cases should be obtained independently. QM Environmental Services Ltd. makes no guarantee of results and assumes no obligation or liability in connection with the information contained herein. QM Environmental Services Ltd. does not warrant against infringement of, and this data sheet is not to be construed as a license to operate under, any patents.