



EM Home

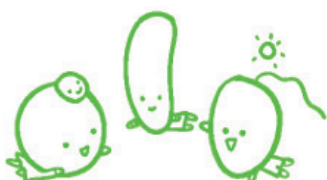
jedan proizvod - više primjena



Rastvor (EM : voda)	Primjena	Svrha/ namjena	Količina	Način primjene/ dinamika
nerazblaženo	kupatilo	kada (čišćenje)	0,5 - 1 dl	isprskati i ostaviti preko noći, ujutro isprati; ponoviti po potrebi
		mašina za veš (ušteda deterdženta, smanjenje uticaja "hemije")	0,2 - 0,5 dl	uliti u pregradu za oplemenjivač prije svakog pranja
	kuhinja	mašina za suđe (umjesto sjaja, za uštedu soli)	0,2 - 0,5 dl	uliti u pregradu za sjaj, ponoviti nakon nekoliko ciklusa pranja
		wc šolja, odvodi - slivnici	po potrebi	isprskati povremeno za dezinfekciju i neutralizaciju mirisa
	toalet	vodokotlič	0,2 - 0,5 dl	povremeno za dezinfekciju
		bašta/vrt	1 l na svakih 10.000 l (vode)	povremeno, za dezinfekciju, protiv stvaranja algi
	kuća/stan	čišćenje (tamnih) predmeta i namještaja od kože		protiv stvaranja pljesni, isprskati svakih 10 dana
od 1 : 10 do 1 : 50	kuća/stan/ automobil	tepisi/staze/otirači/ podovi		navlažiti prskalicom u vidu magle; 1-2 puta nedjeljno/mjesečno
	kuća/stan	obuća (spolja i iznutra), cipelar, filteri klima uređaja...		prskalicom u vidu magle za neutralizaciju mirisa i osvježavanje
	kuhinja	sudopera, kuhinjski elementi, kanta za otpadke, pepeljara...		čišćenje, za dezinfekciju i neutralizaciju mirisa
	kupatilo	pločice, fuge...		isprskati protiv stvaranja crne pljesni i kamenca, za dezinfekciju
	kućni ljubimci	izlučevine		prskati povremeno
od 1 : 200 do 1 : 500	kuća/stan/ zatvoreni prostori	osvježavanje vazduha		prskati povremeno u vidu magle
1 : 500	kupatilo	sanitarije		čišćenje, povremeno
	kuhinja	šporet, frižider (spolja/unutra)		nakon kupanja/četkanja
	kućni ljubimci	neutralizacija mirisa		
od 1 : 500 do 1 : 1000	kuća/stan	ormari, komode, police, (tamna) odjeća		čišćenje, povremeno

Napomene:

- Preporučeni rastvori su iz razloga ekonomičnosti.
- Veće koncentracije nisu štetne po zdravlje, ali mogu ostaviti fleke na predmetima (probati na manjoj površini).
- Budite slobodni da isprobate i druge mogućnosti primjene.



AUTHORIZED
DISTRIBUTOR



Uvoznik i autorizovani partner za CG:
EMCG d.o.o. Podgorica
tel: 069 325 838 (Boris Jabučanin)
e-mail: bjabucanin@hotmail.com



Za one koji koriste EM proizvode po prvi put, postoje mnoge nedoumice...

Vjerujemo da će kroz često postavljana pitanja i odgovore dio nejasnoća biti otklonjen.

P: Šta je EM?

O: EM je skraćenica za efektivne mikroorganizme, a to je generativna grupa korisnih mikroorganizama. Riječ je o višenamjenskim proizvodima koji se uglavnom sastoje od bakterija mlijecne kiseline i kvasaca koji se gotovo svakodnevno koriste u ljudskoj ishrani. EM su potpuno prirodni preparati, ne sadrže genetski modifikovane organizme i korisni su za ljude, životinje i biljke.

P: Od kada postoji EM tehnologija?

O: Originalna japanska EM tehnologija postoji više od 30 godina i primjenjuje se u oko 150 država svijeta. Do danas nije zabilježen niti jedan slučaj neželjenog dejstva primjene na živa bića, a o blagodetima upotrebe za ljude, životinje i biljke postoje brojni primjeri, naučni radovi i studije slučaja.

P: Da li EM preparat treba čuvati u frižideru?

Koliki je rok trajanja?

O: Ne treba ga čuvati u frižideru. To je zato što u EM-u postoje bakterije koje zaustavljaju aktivnosti kada se skladište na mjestima ispod 15°C, i potrebno je vrijeme da one ponovo počnu da "rade". Proizvod treba čuvati na sobnoj temperaturi, na tamnom mjestu. Rok trajanja je označen na deklaraciji, a nakon otvaranja preporučuje se da se iskoristi u roku od 15 dana.

P: Iste kao je rok trajanja označen na ambalaži, da li se EM preparat može i dalje koristiti?

O: Otvorite poklopac i provjerite sadržaj. Ukoliko se ne osjeti neprijatan miris, proizvod se može normalno koristiti. U suprotnom, ne treba ga koristiti kao rastvor, nego po mogućnosti, dodati manji dio "svježeg" EM preparata i uliti ga u slivnik.

P: Moje dijete je slučajno progutalo malo EM preparata, šta da radim?

O: Ne brinite, EM je bezopasan za ljude. U EM preparatu sadržani su mikroorganizmi korisni za ljudsku bića, uključujući one koji se koriste u ishrani. Osim toga, svi materijali koji se koriste u proizvodnji su potpuno prirodni, a hemijski sintetizovani uopšte se ne koriste.
Nije potreban poseban tretman.

P: Na dnu flaše sa EM preparatom ima neki talog, da li je sigurno za korišćenje?

O: Nema uticaja na upotrebu. Ono što se skuplja na dnu flaše je gusti metabolit mikroorganizama i supstrat (hrana). Molimo Vas, lagano protresite prije upotrebe.

P: Po površini tečnosti u flaši pojavile su se bijele "ljuspice" - da li je sigurno za korišćenje?

O: Nema uticaja na upotrebu. To su uglavnom kvasci - vrsta mikroorganizama koji preferiraju vazduh, a on se nalazi u prostoru između zatvarača i tečnosti. Molimo Vas, lagano protresite i koristite.

P: Zašto za razblaživanje EM proizvoda treba da koristimo vodu bez hlor-a?

O: Hlor se dodaje vodi "iz slavine" u svrhu sterilizacije od opasnih mikroorganizama kakva je npr. Escherichia coli. Međutim, hlor će uništiti i dio dobrih bakterija koje su u EM-u i usporiti njihov "rad". Zato, ako ćete da koristite vodu koja je hlorisana, molimo Vas da je ostavite neko vrijeme u posudi (po mogućnosti 24 časa) prije pravljenja rastvora sa EM -om.

P: Zašto moram potrošiti rastvor EM-a i vode u roku od 2-3 dana?

O: Razblaživanjem EM-a sa vodom, njegova funkcija postaje aktivna, i potrebna je dodatna količina hrane za opstanak. Kada se takav rastvor primjeni na neki prostor gdje će nečistoće ustvari biti njihova hrana, oni dalje nastavljaju da žive i tako ga pročišćavaju... S druge strane ako ostanu u rastvoru (flašici) mikroorganizmi će vrlo brzo ostati bez hrane i uginuti. To je razlog zbog kojeg neiskorišćeni rastvor EM -a i vode treba uliti u ispusni otvor – slivnik, gomilu za kompostiranje i sl.

P: Zašto je EM preparate poželjno koristiti u kontinuitetu?

O: Sa svakim novim tretmanom prostor se sve više obogaćuje korisnim mikroorganizmima... Tako se vremenom smanjuje količina potrebna za uspostavljanje ekološke ravnoteže. Kad se ta ravnoteža uspostavi, nakon toga je potrebno samo njeno održavanje uz mnogo manju primjenu EM-a.