



Maharashtra Pollution Control Board  
महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ



MÖJJ ENGINEERING SYSTEMS LTD.



# पर्यावरणपूरक गणेशोत्सव

नदी तलावात प्लॉस्टर ऑफ पॅरिसच्या गणेश मूर्तीचे विसर्जन, करी मोठ्या प्रमाणात जलप्रदूषण !

आपण हे टाकू शकतो का ?... होय...

आवडत्या बाप्पाचे घरच्याघरीच क्या विसर्जन ! संपूर्ण पर्यावरणपूरक पद्धतीने, करूनी नियंत्रणाचे रक्खण !  
हे सोपे आणि सुरक्षित आहे, आपण सहज घरी करू शकतो !

प्लॉस्टर ऑफ पॅरिसच्या मूर्तीची उंची	६ इंचापर्यंत	७-१० इंच	११-१४ इंच	१५-१८ इंच
बादलीचे आकारमान	१० लिटर	१५ लिटर	२५ लिटर	५० लिटर
पाण्याचे प्रग्राम	८ लिटर	१०-१२ लिटर	२०-२२ लिटर	४०-५० लिटर
अगोनियम बायकाबोनेटचे प्रग्राम	१ किंवृ.	२ किंवृ.	४ किंवृ.	६ किंवृ.



पायरी १ : बादलीत पाणी घेऊन त्यात अमोनियम बाय काबोनेट घालून (ABC) पूर्ण विरघळवा. शक्यतो प्लॉस्टिक पेंटच्या मूर्ती आणू नयेत.



पायरी २ : निर्माल्य व सजावटीच्या वस्तू बाजूला काढून फक्त मूर्ती एबीसी च्या मिश्रणात विसर्जन करावी. दर दोन-तीन तासांनी मिश्रण काठीने ढवळावे.



पायरी ३ : ४८ तासांत मूर्ती पाण्यात विरघळते. प्लॉस्टिक पेंटच्या मूर्ती असल्यास थोड्या वेळाने हाताने मूर्तीवरील प्लॉस्टिक पेंटचा थर बाजूला करावा. अशामुळे मूर्ती लवकर विरघळण्यास मदत होईल. बादलीच्या तळाशी कॅलशियम काबोनेटचा थर जमा होतो. हे तयार झालेले द्रावण दोन दिवस बाजूला ठेवावे म्हणजे **\*कॅल्शियम काबोनेटचा** थर पाण्यापासून वेगळा होईल.



पायरी ४ : मूर्ती विरघळून तयार झालेले पांढुरके पाणी म्हणजेच अमोनियम सल्फेट. ह्या द्रावणात ५ पट पाणी मिसळून ते झाडांना आणि कुंड्यांना खत म्हणुन घालता येऊ शकते.



**सूचना :** मूर्तीचा काही भाग द्रावणात पूर्ण विरघळला नाही तर पुन्हा एक नवीन बादली घेऊन त्यात ५ लिटर पाणी आणि १ कि.ग्रॅ. एबीसी घालून नवीन द्रावण तयार करा आणि त्यात न विरघळलेला भाग पुन्हा घाला. आणि दर २-३ तासांनी मिश्रण काठीने ढवळा. आता या द्रावणात उरलेला भाग काही वेळाने पूर्ण विरघळेल.

अमोनियम बाय काबोनेटची पाकिटे मिळण्याची ठिकाणे : पी.एम.सी. वॉर्ड ऑफिसेस, गणपती मुर्ती विक्रेते, पूर्ण इकोव्हिजन फाउंडेशन ऑफिस

\*कॅल्शियम काबोनेट जमा करण्याची ठिकाणे : पी.एम.सी. वॉर्ड ऑफिसेस, पी.एम.सी. आरोग्य कोठी

सूचना : गणेशोत्सवात शक्यतो शादूच्या मूर्तीची स्थापना करावी.

गणेशोत्सव साजरा करून्या पर्यावरणपूरक पद्धतीने आणि जलप्रदूषण टाकून !

E-mail/feedback : oss@ncl.res.in ; swmadmin@punecorporation.org