



पर्यावरणपूरक गणेशोत्सव

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

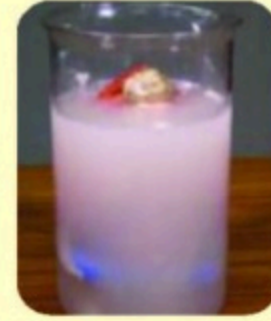
आपण हे टाळू शकतो का ?... होय...

आवडत्या बाप्पाचे घरच्याघरीच करा विसर्जन ! संपूर्ण पर्यावरणपूरक पध्दतीने, करुनी निसर्गाचे रक्षण !
हे सोपे आणि सुरक्षित आहे, आपण सहज घरी करू शकतो !

प्लॅस्टर 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 प्रमाण	८ लिटर	१०-१२ लिटर	२०-२२ लिटर	४०-५० लिटर
अमोनियम बायकार्बोनेटचे प्रमाण	१ किग्रॅ.	२ किग्रॅ.	४ किग्रॅ.	६ किग्रॅ.



पायरी १ : बादलीत पाणी घेऊन त्यात अमोनियम बाय कार्बोनेट घालून (ABC) पूर्ण विरघळवा. शक्यतो प्लॅस्टिक 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. प्लॅस्टिक पेंटच्या मूर्ती असल्यास थोड्या वेळाने हाताने मूर्तीवरील प्लॅस्टिक पेंटचा थर बाजूला करावा. अशामुळे मूर्ती लवकर विरघळण्यास मदत होईल. बादलीच्या तळाशी कॅल्शियम कार्बोनेटचा थर जमा होतो. हे तयार झालेले द्रावण दोन दिवस बाजूला ठेवावे म्हणजे *कॅल्शियम कार्बोनेटचा 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 म्हणून घालता येऊ शकते.



प्लॅस्टिक पेंट

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 कार्बोनेटची पाकिटे मिळण्याची ठिकाणे : पी.एम.सी. वॉर्ड ऑफिसेस, गणपती मूर्ती विक्रेते, पूर्ण इकोव्हिजन फाऊंडेशन ऑफिस
*कॅल्शियम कार्बोनेट जमा करण्याची ठिकाणे : पी.एम.सी. वॉर्ड ऑफिसेस, पी.एम.सी. आरोग्य कोठी

सूचना : गणेशोत्सवात शक्यतो शाहूच्या मूर्तीची स्थापना करावी.

गणेशोत्सव साजरा करुया पर्यावरणपूरक पध्दतीने आणि जलप्रदूषण टाळून !

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