



MAK DRDO ABD



Save Water | Reuse Wastewater | Stop Pollution

Healthy Environment is Equal to Healthy Life

செய்ய வேண்டியவை

- ✓ அனரோபிக் பாக்டீரியா டைஜஸ்டன் செப்டிக் டேங்க் (ABDST) குறிப்பிட்ட நீர் தாங்கும் திறன் அளவுக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட வேண்டும். அதிகமாக கழிவுநீர் உள்ளே போகாதபடி பார்த்துக்கொள்ளவும். வாரத்தில் ஒரு நாள் (விருந்து அல்லது ஏதேனும் சிறப்பு நாட்களில்) தாங்கும் திறன் அளவிற்கு மேல் ஐந்து மடங்கு உபயோகிக்கலாம்.
- ✓ தேங்கி நிற்கும் மழைநீர் ABDST க்குள் வராமல் இருக்க நல்ல வழிகால் அமைப்பை அமைக்க வேண்டும்.
- ✓ ABDST தொட்டிக்குள் மழைநீர் எக்காரணத்தை கொண்டும் வராமல் தடுக்க தரைக்கு மேல் மட்டத்தில் ABDST Outlet இருக்குமாறு நிறுவ வேண்டும்.
- ✓ ABDST தொட்டியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள கழிப்பறைக்குள் மனித கழிவுகளை தவிர வேறு எந்த கழிவுகளும் நுழையவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்.
- ✓ ABDST தொட்டியுடன் இணைக்கப்படாமல் அனைத்து திட/திரவ கழிவு பொருட்களையும் அப்பூறப்படுத்த தனி குப்பை தொட்டிகளை பயன்படுத்தவும்.
- ✓ நிறுவனம் பரிந்துரைத்தபடி ஹார்பிக், டோமெக்ஸ், லைஜால், R7 போன்ற கிளீனர்களில் 100ppm க்கும் குறைவான செறிவு கொண்ட 30ml க்கும் குறைவான கழிவுநீரை வாரத்திற்கு இரண்டு முறை பயன்படுத்தி சுத்தம் செய்ய வேண்டும்.

மேலே உள்ள அனைத்து வழிமுறைகளையும் பின்பற்றவும்.

செய்யக் கூடாதவை

- ✗ ABDST தொட்டியின் அளவை விட அதிகப்படியான மனித கழிவுநீரை ABDST விடக்கூடாது.
- ✗ கழிப்பறையை பயன்படுத்தாத போது, தண்ணீர் குழாயிலிருந்து தண்ணீர் தொடர்ந்து கழிப்பறைக்குள் செல்லக்கூடாது. அவ்வாறு சென்றால் ABDST தொட்டிக்குள் இருக்கும் பாக்டீரியா வெளியேறி மனித கழிவுகள் செரிமானம் ஆகாத நிலை ஏற்பட்டு விடும்.
- ✗ ABDST தொட்டிக்குள் மழைநீர் கட்டாயமாக போகக்கூடாது.
- ✗ மக்காத திடப்பொருட்கள் - பிளாஸ்டிக் பாட்டில்கள், தேநீர் கோப்பைகள், காகிதங்கள் / பாலித்தீன் பைகள், சானிட்டரி நாப்கின்கள், சோப்புகள், சிகரெட்டுகள், பீடிகள், டயப்பர்கள், மருத்துவக்கழிவுகள், மருந்து பிளாஸ்டிக்/ரேப்பர்கள், உலோகங்கள், ரப்பர்கள், கம்பிகள், இரசாயனங்கள் போன்ற மக்காத திடப்பொருட்களை கழிப்பறைக்குள் வீசுவதை கட்டாயம் தவிர்க்கவும்.
- ✗ ABDST தொட்டியில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அவுடலெட் வால்வை எந்தநேரத்திலும் மூடக்கூடாது.
- ✗ ABDST தொட்டியின் முழுத்திறன் மற்றும் அதன் பயன்பாடு நாம் எப்படி அதை பயன்படுத்துகிறோம் என்பதை பொறுத்துதான் என்பதை மறந்து விடக்கூடாது.

மேலே உள்ள எந்த அறிவுறுத்தல்களையும் அலட்சியப்படுத்த வேண்டாம்.