

பயோ செப்டிக் டேங்க் - பராமரிப்பு வழிமுறைகள்

1. அடைப்பைத் தடுப்பதற்கான பயன்பாட்டு
வழிகாட்டுதல்கள்

✓ மக்கும் கழிவுகளுக்கு மட்டும் பயன்படுத்தவும்.

பிளாஸ்டிக், உலோகங்கள், கண்ணாடி அல்லது
மக்காத பொருட்களைத் தவிர்க்கவும்.

✓ கெமிக்கல்ஸ் பயன்பாட்டை வரம்பிடவும்

ப்ளீச், அமிலங்கள் அல்லது கடுமையான
சவர்க்காரங்களைப் பயன்படுத்துவதைக்
குறைக்கவும், ஏனெனில் அவை நன்மை பயக்கும்
பாக்டீரியாக்களைக் கொல்லும்.

சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த துப்புரவுப் பொருட்களை
பயன்படுத்துங்கள்.

✓ முறையற்ற கழிவுகளை அகற்றுதல்

சானிட்டரி நாப்கின்கள், டயப்பர்கள், சிகரெட் துண்டுகள் அல்லது டிஷ்யூ பேப்பரை ஃப்ளஷ் செய்ய வேண்டாம்.

எண்ணெய்கள், கொழுப்புகள் அல்லது கிரீஸை அப்புறப்படுத்துவதைத் தவிர்க்கவும், ஏனெனில் அவை அடைப்புகளை ஏற்படுத்தும்.

✓ நீர் ஓட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்தவும்

சலவை இயந்திரங்கள் அல்லது பாத்திரம் கழுவும் இடத்தில் இருந்து வரும் நீர் நேரடியாக செப்டிக் டேங்கிற்கு வெளியேறுவதைத் தடுக்கவும்.

அதிக நீர்க் கசிவை தவிர்க்க குழாய்களை சரிசெய்யவும்.

2. வழக்கமான பராமரிப்பு அட்டவணை

📌 ஒவ்வொரு 6 மாதங்களுக்கும்:

✓ நுழைவாயில் மற்றும் வெளியேறும் குழாய்களை ஆய்வு செய்யுங்கள் - அடைப்புகள் அல்லது சேதம் இல்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்.

✓ சேறு படிவதை சரிபார்க்கவும் - தொட்டி கொள்ளளவில் 50% ஐ விட அதிகமாக சேறு இருந்தால், சேறு நீக்கத்தை திட்டமிடவும்.

ஆண்டுதோறும்:

✓ சேறு நீக்கம் (தேவைப்பட்டால்) - ஒரு நிபுணர் அதிகப்படியான சேறுகளை வெளியேற்ற வேண்டும்.

✓ காற்றோட்டக் குழாய்களைச் சரிபார்க்கவும் - துர்நாற்றம் மற்றும் அழுத்தம் அதிகரிப்பதைத் தடுக்க அவை தெளிவாக இருப்பதை உறுதிசெய்யவும்.

✓ பாக்டீரியா செயல்பாட்டைச் சரிபார்க்கவும் - நாற்றங்கள் தொடர்ந்தால், பாக்டீரியா சமநிலையை மீட்டெடுக்க உயிரியல் நொதிகளை அறிமுகப்படுத்தவும்.

📌 தேவைக்கேற்ப:

✓ கிரீஸ் பொறி பராமரிப்பு - ஒரு கிரீஸ் பொறி நிறுவப்பட்டிருந்தால், கிரீஸ் தொட்டிக்குள் நுழைவதைத் தடுக்க அதை தொடர்ந்து சுத்தம் செய்யவும்.

✓ வடிகால் செயல்திறனைக் கண்காணிக்கவும் - மெதுவாக நீர் வெளியேறுதல் எதாவது அடைப்பைக்

குறிக்கலாம். தேவைப்பட்டால் ஆய்வுகளைச் செய்யவும்.

3. பொதுவான சிக்கல்களைச் சரிபார்த்தல்

● வடிகால் பராமரிப்பு

நுழைவாயில் அல்லது வெளியேறும் குழாய்களில் ஏதேனும் அடைப்புகள் இருந்தால் அவற்றைச் சரிபார்த்து அழிக்கவும்.

அதிகப்படியான நீர் ஓட்டத்தைக் குறைத்து கிரீஸ் குவிப்பை ஆய்வு செய்யவும்.

● துர்நாற்றம் வீசுகிறதா?

உயிரி நொதிகளைச் (Bacteria) சேர்ப்பதன் மூலம் சரியான பாக்டீரியா சமநிலையை உறுதி செய்யுங்கள்.

காற்றோட்ட அமைப்பில் (ஏர் வென்ட்) அடைப்புகள் உள்ளதா எனச் சரிபார்க்கவும்.

● நிரம்பி வழிகிறதா அல்லது நீர் தேங்குகிறதா?

வெளியேறும் ஓட்டத்தை ஆய்வு செய்து, சோக் பிட் அல்லது வடிகால் அமைப்பு அடைக்கப்படவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்தவும்.

குறுகிய காலத்தில் அதிகப்படியான நீர் வெளியேற்றத்தைத் தவிர்க்கவும்.

பராமரிப்பு மற்றும் ஆதரவுக்கு, ஸ்மார்ட் ஈகோ சொல்யூஷன்ஸை 9600341644 என்ற எண்ணில் தொடர்பு கொள்ளவும்.

www.smartecosolutions.in ஐப் பார்வையிடவும்.