



RO के वेस्ट पानी को रीयूज़ करने के लिए 10 टिप्स

रिवर्स ऑस्मोसिस (RO) वॉटर फिल्टरेशन सिस्टम का उपयोग करने से हमें कई तरह की सुविधाएं मिली हैं। लेकिन इसमें 1 लीटर शुद्ध पानी के लिए 3 लीटर पानी बर्बाद हो जाता है। ग्राहक साथी के 10 ऐसे सुझाव हैं जिनसे RO के वेस्ट (अपशिष्ट) पानी को फिर इस्तेमाल किया जा सकता है।

- बर्तन धोना** - RO का वेस्ट पानी इकट्ठा करें। इसका उपयोग बर्तन धोने या कम से कम धोने से पहले उन्हें भिगोने के लिए किया जा सकता है।
- फल और सब्जियां साफ करें** - RO के वेस्ट पानी से आप अपनी सब्जियों और फलों को धो सकते हैं।
- फर्श की साफ-सफाई** - फर्श को साफ करने के लिए RO का वेस्ट पानी इस्तेमाल किया जा सकता है। यदि आप नमक जमा होने के बारे में चिंतित हैं, तो आप इस पानी का उपयोग एक दिन छोड़ के कर सकते हैं।
- कार की धुलाई** - आपको कार को नियमित धोना होता है। इसके लिए RO के वेस्ट पानी का उपयोग क्यों ना करें?
- कपड़े धोना** - अगर आपको अपने अच्छे कपड़े खराब होने का डर है तो इस पानी का उपयोग धोने से पहले कपड़ों को भिगोने के लिए करें। या इससे मोजे और घर में पहनने वाले कपड़े धो सकते हैं।
- गार्डनिंग** - अपने घर के पौधों पर RO के वेस्ट पानी का परीक्षण करें और इस पानी का उपयोग उन पौधों के लिए करें जो इससे अच्छे फलते-फूलते हों।
- टॉयलेट की फ्लशिंग** - RO का वेस्ट पानी बालों को धोने या नहाने के लिए अच्छा नहीं हो सकता है, लेकिन आप निश्चित रूप से अपने टॉयलेट्स को फ्लश करने के लिए इस पानी का उपयोग कर सकते हैं। कुछ घरों में RO से वेस्ट पानी एकत्र करने के लिए अलग टैंक होता है जो शौचालय फ्लश से जुड़ा हुआ होता है।
- डेज़र्ट कूलर** - गर्मी में अपने को ठंडा रखने के लिए डेज़र्ट कूलर के लिए इस पानी का उपयोग करें। नमक जमा नहीं हो इसके लिए आपको पाइपों को नियमित साफ करना होगा।
- फव्वारे या घर की सजावट** - यदि आप घर की सजावट के लिए पानी का उपयोग करते हैं जैसे कि फ्लोटिंग फ्लॉवर या फ्लोटिंग कैंडल या छोटे फव्वारे, तो आप इसके लिए RO के वेस्ट पानी का उपयोग कर सकते हैं।
- अपनी छत, आंगन की सफाई** - आम तौर पर छत या आंगन की सतह कंक्रीट, पत्थर या टाइल से बनी होती है, इसलिए इस तरह की सतह की सफाई के लिए RO के वेस्ट पानी का उपयोग करने से नमक के दाग नहीं पड़ेंगे।

स्रोत: www.bestwaterpurifierreview.in, www.thebetterindia.com,
www.healthzonero.com