



# ਵਾਟਰਲੂ ਬਾਇਓਫਿਲਟਰ ਸੈਪਟਿਕ ਸਿਸਟਮ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਥਾਵਾਂ

## ਮਾਲਕ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਾਟਰਲੂ ਬਾਇਓਫਿਲਟਰ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਇੱਕ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਪਟਾਰਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੈ ਜੋ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਦੂਸ਼ਿਤ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਮਾਰ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਮਾਲਕ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੇ, ਸਮਝੇ, ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਥਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸਵਾਲ *Waterloo Biofilter Systems Inc.* ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

## ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਥਾਵਾਂ

### ਟੈਂਕ ਪੰਪ-ਆਉਟ

ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਜਾਂਚਾਂ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣਗੀਆਂ ਕਿ ਐਨਾਰੋਬਿਕ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਚਿੱਕੜ ਕਦੋਂ 1/3 ਪੂਰੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਕੇਤਕ ਚਿੱਕੜ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸਥਿਰਤਾ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਐਨਾਰੋਬਿਕ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਪੰਪ ਆਉਟ ਕਰਨ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰੋ ਜੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਦੁਆਰਾ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

### ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਵਾਜਬ ਰੱਖੋ। ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਲਾਂਡਰੀ ਅਤੇ ਡਿਸ਼ਵਾਸ਼ਰ ਦੇ ਫੁੱਲ ਲੋਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਰੰਤਰ ਵਹਾਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਬਰਫ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੀ ਪਛਾਣ ਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਵਧਾ ਦੇਣਗੀਆਂ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਾਰੇ ਸ਼ਾਵਰਹੈੱਡ, ਟਾਇਲਟ, ਸਿੰਕ, ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲੀਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਠੀਕ ਕਰੋ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਭਾਲ ਤੋਂ ਵੀ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਸੀਵੇਜ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਸਮੇਤ ਦੂਸ਼ਿਤ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਪਾ, ਗਰਮ ਟੱਬਾਂ, ਅਤੇ ਵਾਟਰ ਸਾਫਟਨਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਐਨਾਰੋਬਿਕ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚੋਂ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਸਕਦਾ ਹੈ।

### ਰਸਾਇਣ

ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕਸ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸਦਾ ਹੈ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਾਇੰਗ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਤ੍ਹਾ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ, ਅਤੇ ਅਲਕੋਹਲ ਵਰਗੇ ਰੈਜ਼ੀਡਿਊਲ ਕੀਟਾਨੁਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ ਜਾਂ ਉਸ ਨਾਲ ਪੂੰਝੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਸੀਵੇਜ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਹਤਮੰਦ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਕੁਆਟਰਨਰੀ ਅਮੋਨੀਅਮ ਕਲੀਨਰ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਜਿਤ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮਾਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਵੀ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜੋ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲ ਕਲੋਨੀ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਲਈ ਬਲੀਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੰਜਮ ਨਾਲ ਕਰੋ -- ਅਸੀਂ ਸਿਰਫ ਸਫੈਦ ਕੱਪੜਿਆਂ 'ਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਧਾਰਨ ਡਿਟਰਜੈਂਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, 'ਬਲੀਚ ਵਾਲਾ ਡਿਟਰਜੈਂਟ' ਨਹੀਂ। ਅਮੋਨੀਅਮ ਕਲੀਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਟਾਇਲਟ ਪੱਕੜ ਅਤੇ ਕੀਟਾਨੁਨਾਸ਼ਕ ਸਾਬਣਾਂ, ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 'ਕੁਦਰਤੀ' ਕੀਟਾਨੁਨਾਸ਼ਕਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੋਪਰਮਿੰਟ ਤੇਲ, ਟੀ ਟ੍ਰੀ ਤੇਲ, ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਰੋਕਦੇ ਹਨ। ਤਰਲ ਜਾਂ ਪਾਊਡਰ ਵਾਲੇ ਫੈਬਰਿਕ ਸਾਫਟਨਰ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਰੋਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਸਾਫਟਨਰਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਡ੍ਰਾਇਅਰ ਵਿੱਚ ਨਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੁਝੇ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟੋ ਨਾ ਕਿ ਨਾਲੀ ਵਿੱਚ। ਫੂਡ ਪ੍ਰੀਜ਼ਰਵੇਟਿਵ MSG ਵੀ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਾਇਲ ਸਿਹਤ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

Onsite Wastewater Treatment Experts Since 1993

ਸਰੋਤ ਪਾਣੀ ਦਾ ਖਾਰਾ ਹੋਣਾ (alkalinity) ਜਰੂਰੀ ਹੈ, ਕਠੋਰ ਪਾਣੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਈਟ੍ਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਰਮ ਪਾਣੀ ਵਧੇਰੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਹੇਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਅਤੇ ਹੇਅਰ ਜੈੱਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੰਜਮ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤੇਲ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ, ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਲਈ ਹਜ਼ਮ ਕਰਨੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਬਾਇਓਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਸ਼ਾਰਟ-ਸਰਕਿਟਿੰਗ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਡੈਂਡਰਫ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ੈਂਪੂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ (ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ) ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਦੇ ਹਨ।

### ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ

ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਲਈ ਭੋਜਨ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ (ਗਾਰਬੇਜ਼ੇਟਰਾਂ) ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਡੇ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਐਨਾਰੋਬਿਕ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚਿੱਕੜ ਵਿੱਚ ਸੜਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਭੋਜਨ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਨੂੰ ਕੂੜੇ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟੋ। ਟਾਇਲਟ ਪੇਪਰ ਆਦਿ ਦੀ ਸੰਜਮ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਕੋਈ ਮੁੱਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਪਲੰਬਿੰਗ ਨੂੰ ਕੂੜੇ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਜੇ ਕੁਝ ਵੀ ਖਾਧਾ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਕੋਈ ਮੁੱਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਖਾਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਜਮ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

### ਤੇਜ਼ ਹਵਾਲਾ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖੋ:

- ਵਾਟਰ ਸਾਫਟਨਰ ਬੈਕਵਾਸ਼; ਗਰਮ ਟੱਬ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ
- ਪੇਂਟ - ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ
- ਸੋਲਵੈਂਟ, ਅਸਥਿਰ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ
- ਗਰੀਸ - ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ
- ਕੋਫੀ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ
- ਹੱਡੀਆਂ
- ਭੋਜਨ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੀ ਚਰਬੀ ਅਤੇ ਤੇਲ
- ਸਿਗਰੇਟ ਦੇ ਬੱਟ
- ਡਿਸਪੋਜੇਬਲ ਡਾਇਪਰ
- ਪੇਪਰ ਟਾਵਲ
- ਚਿਹਰੇ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂ
- ਸੈਨੇਟਰੀ ਪੈਡ ਅਤੇ ਟੈਂਪੋਨ
- ਕੰਡੋਮ
- ਡਿਸਪੋਜੇਬਲ ਦਸਤਾਨੇ
- ਟਾਇਲਟ ਬਲੀਚ ਪੱਕ
- ਐਂਟੀਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਅਤੇ ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ ਉਤਪਾਦ
- ਸੁੱਕੇ ਬਲੀਚ ਕ੍ਰਿਸਟਲਾਂ ਵਾਲੇ ਡਿਟਰਜੈਂਟ
- ਪੁਦੀਨੇ ਦਾ, ਪਾਮ (ਤਾੜ ਦਾ) ਅਤੇ ਟੀ ਟ੍ਰੀ ਤੇਲ
- ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਜਾਂ ਨਦੀਨ ਨਾਸ਼ਕ
- ਸੰਪ ਪੰਪ ਡਿਸਚਾਰਜ
- ਛੱਤ ਤੋਂ ਮੀਂਹ ਦਾ ਪਾਣੀ
- ਪੰਪ ਕੀਤੀ ਨੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ
- ਕਾਸਮੈਟਿਕ ਉਤਪਾਦ
- ਉਦਯੋਗਿਕ ਕਲੀਨਰ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਾਇ (Lye)
- ਫਿਲਮ ਡਿਵੈਲਪ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਰਸਾਇਣ
- ਫਰਸ਼ ਦੀਆਂ ਨਾਲੀਆਂ - ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜਾਂ ਉਦਯੋਗਿਕ
- ਜੈਤੂਨ ਦੇ ਤੇਲ ਦੀ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ
- ਵਾਲਾਂ ਦੀ ਜੈੱਲਾਂ, ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਆਦਿ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ
- ਐਂਟੀ-ਡੈਂਡਰਫ ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਵਾਲਾ ਸ਼ੈਂਪੂ
- ਮਰੇ ਹੋਏ ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰ
- ਗਲੀਚਾ ਅਤੇ ਅਪਹੋਲਸਟਰੀ ਕਲੀਨਰ
- ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀਆਂ ਜਾਂ ਅਣਵਰਤੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ
- ਕੀਟਾਣੂਨਾਸ਼ਕ, ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ
- ਪੱਟੀਆਂ, ਰੂ ਦੇ ਫੰਬੇ
- ਗਾੜ੍ਹਾ ਕੀਤੇ ਡਿਟਰਜੈਂਟ ਪੇਡ
- ਨਿਜੀ ਅਤੇ ਬੇਬੀ ਵਾਈਪ
- MSG ਭੋਜਨ ਪ੍ਰੀਜ਼ਰਵੇਟਿਵ

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਡਾਕਟਰੀ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਇਲਾਜ ਕਰਵਾ ਰਹੇ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਨਿਯਮਿਤ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਜਾਂ ਬੁਲੀਮੀਆ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨਗੇ। ਇਹ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੀ ਸੈਪਟਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋਰ ਸਵਾਲ ਜਾਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ *Waterloo Biofilter Systems Inc* ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

**Onsite Wastewater Treatment Experts Since 1993**