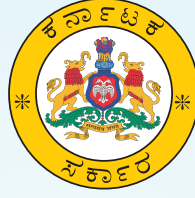




ಸ್ವಚ್ಛ ಸಂಕೀರ್ಣ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಇಲಾಖೆ
ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ

ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್

ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಘಟಕದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 1ಮೀ. X 1 ಮೀ. X 1 ಮೀ. ಅಳತೆಯ ಪಿಟ್ಟನ್ನು ತೆಗೆದು ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್‌ನ್ನು (Made out of natural Fibres) ಪಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಒಂದು ಪಿಟ್ ಭರ್ತಿಯಾದ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಪಿಟ್ಟನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಮುಚ್ಚಿದ ಪಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಳಿ, ಕಬಾಳಿಯಂತಹ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪ್ಯಾಡ್‌ಗಳು ಕೊಳೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ, ಅಗತ್ಯ ಬಂದಾಗ ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಪಿಟ್ ತೆಗೆಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಉಚ್ಚ ಮತ್ತು Bleached cellulose ಉಚ್ಚ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ಹಾಗೂ ಡೈಪರ್‌ನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಇನ್ಸಿನರೇಟರ್ ಮೂಲಕ ಸುಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರಜಲ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಂತಹ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಪಿಟ್ ಮಾದರಿ ಮಾಡಲು ಕಷ್ಟವಾಗುವುದರಿಂದ ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭ ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಇನ್ಸಿನರೇಟರ್ ಮೂಲಕ ಸುಡಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದು.

ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು - ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಬಳಸಿದ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಡೈಪರ್‌ಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್‌ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸುತ್ತುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮಾಲೀಕರು ಒದಗಿಸಿದ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಸೂಕ್ತವಾದ (ಪೇಪರ್) ಸುತ್ತುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸುತ್ತಿದ ನಂತರ, ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲಾ ಹಾಕಬೇಕು.



ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸುವುದು.



ನಂತರ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದುವುದು.



1ಮೀ. X 1ಮೀ. X 1ಮೀ.
ಅಳತೆಯ ಪಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿದ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಡೈಪರ್ ಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು.



ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಗಣೆ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು.



ಪಿಟ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬಿದ ನಂತರ ಬಾಳಿ, ಕಬಾಳಿ, ಹತ್ತಿಯಂತಹ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬಿಚಿಸಬಹುದು.



ಮನೆಮನೆಗಿಂತ
ಜಲ ಹೇವನ ಮಿಷನ್



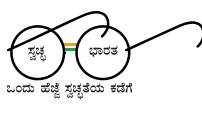
ಜಲೋತ್ಸವ
ಮನೆಮನೆಗಿಂತ



ಸಂಘಮೇವ ಜಯತೇ



ಸ್ವಚ್ಛ ಸಂಕೀರ್ಣ



ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಕಡೆಗೆ



ಪರಿಹಾರ
parihara
ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಸಹಾಯವಾಣಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ

ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಮದ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಸಹಾಯವಾಣಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ

94809 85555