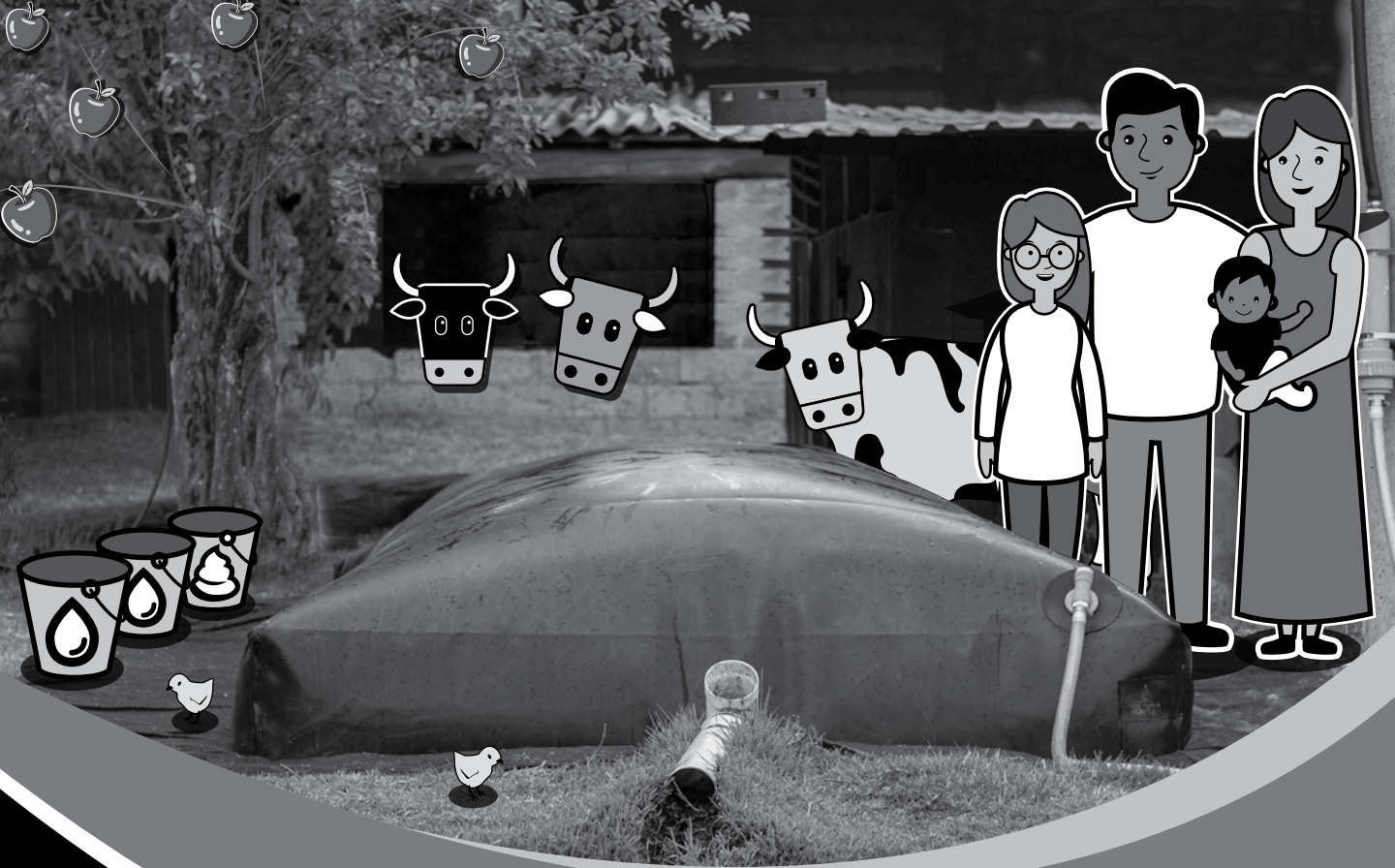


ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೃಷಿಕರ ಜೈವಿಕಅನಿಲ
ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗೆ ಸುಸ್ವಾಗತ !



ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೆಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ !

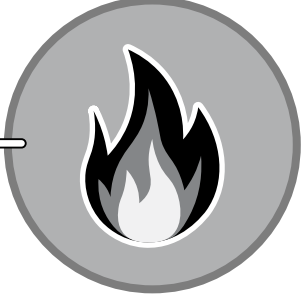
ಬಳಕೆದಾರರ
ಕೃಪಿಡಿ



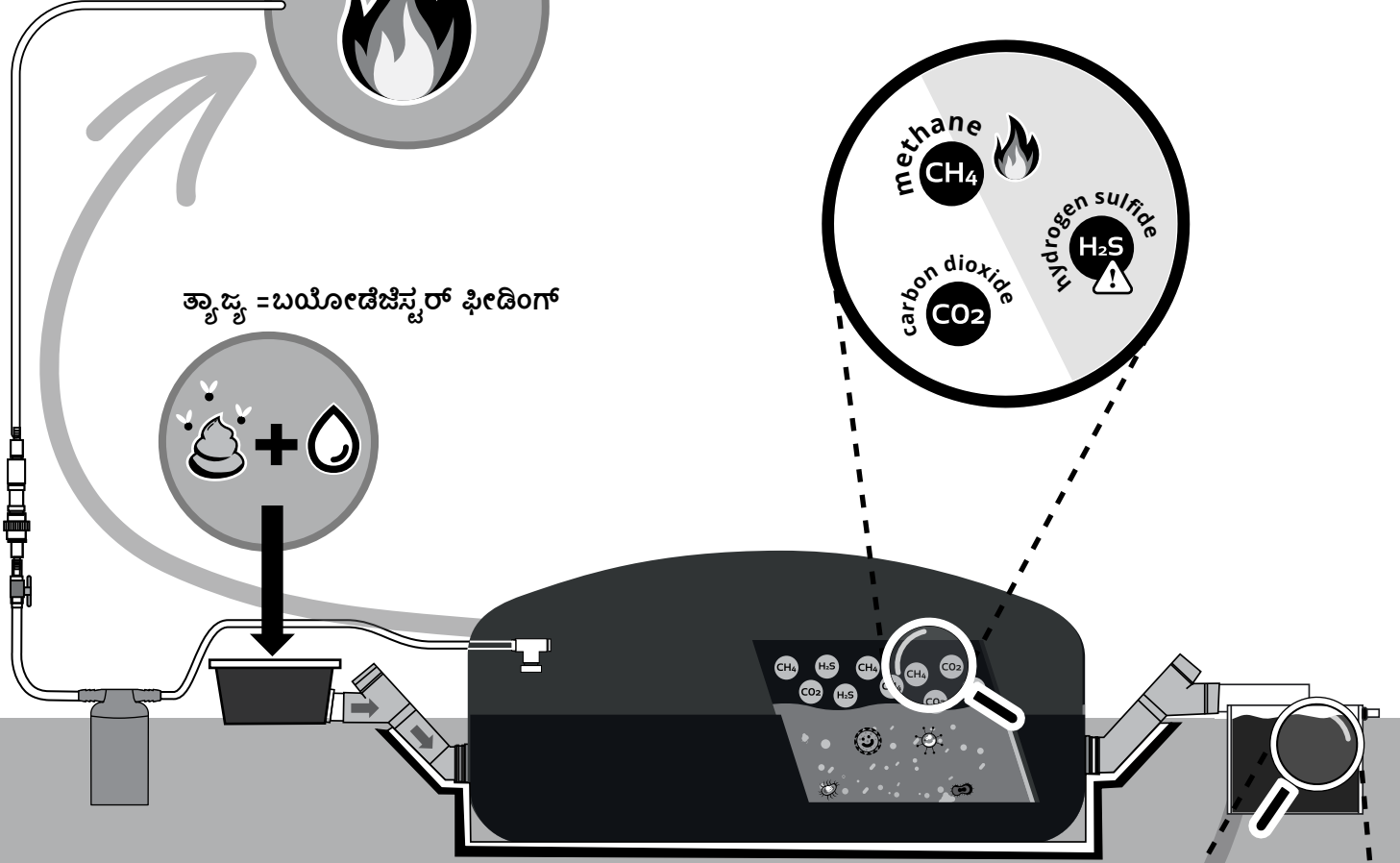
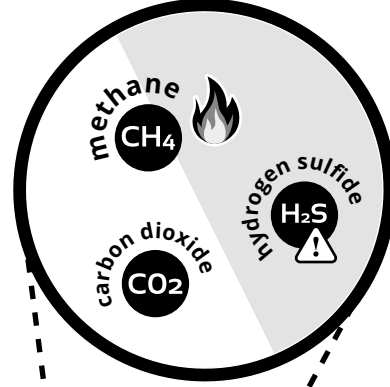
SISTEMA.bio[®]
CREATING VALUE FROM WASTE

ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೆಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು

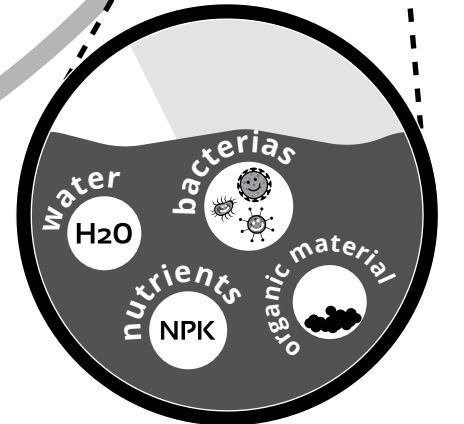
ಶಕ್ತಿ=ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್



ತ್ಯಾಜ್ಯ = ಬಯೋಡೆಜೆಸ್ಟರ್ ಫೀಡಿಂಗ್



ಪೋಷಕಾಂಶ = ಬಯೋಫೆರ್ಟಿಲೈಜರ್



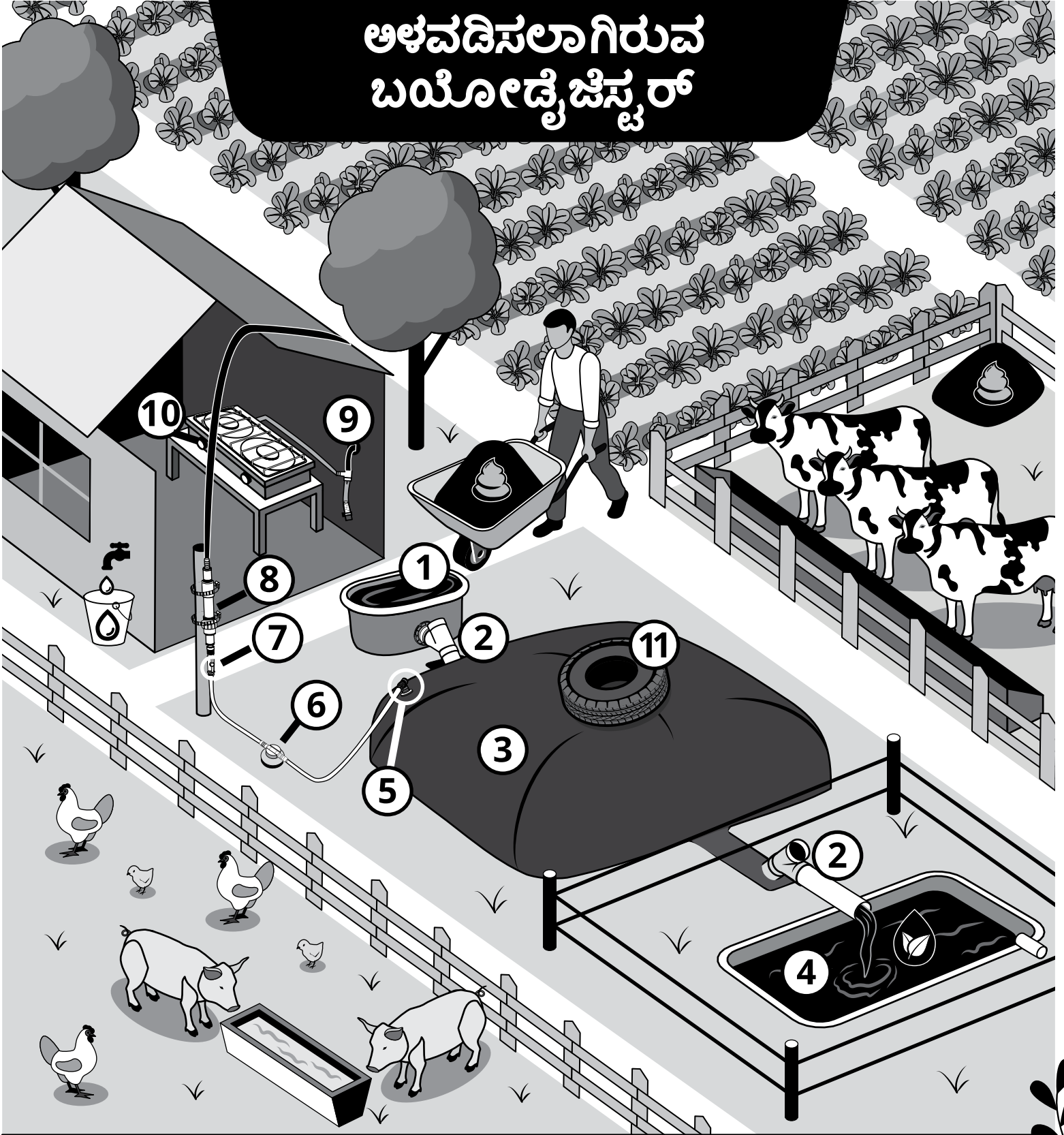
ಇಂಡೆಕ್ಸ್

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ	3
ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳು.....	4
ಸುರಕ್ಷತೆ	6
ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್.....	6
ಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್.....	7
ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್.....	8
ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಪ್	10
ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು.....	14
ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.....	14
ಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಬಳಕೆ.....	17
ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಬಳಕೆ	20
ಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ.....	21
ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು.....	23
ಮೂಲ ದೋಷನಿವಾರಣೆ.....	24
ವಿಲೇವಾರಿ.....	30
ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ವಿವರಗಳು.....	30
ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು.....	31
ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ.....	33

ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿದಾರರಿಗಾಗಿ ಸೂಚನೆ :

- ಅಳವಡಿಕೆಯ ದಿನದಂದು, 3 ರಿಂದ 13ನೇ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ.
- ಕಾರ್ಯಾಂಭದ ದಿನದಂದು , ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ.

ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್



ನಿಮ್ಮ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ

- | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|
| 1. ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ | 5. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ | 9. ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಪ್ |
| 2. ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಪೈಪಿಂಗ್ | 6. ಒತ್ತಡವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ವಾಲ್ವ್ | 10. ಬಯೋಸ್ಕ್ಯೋಪ್ |
| 3. ರಿಯಾಕ್ಟರ್ | 7. ಐಸೋಲೇಷನ್ ವಾಲ್ವ್ | 11. ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್ |
| 4. ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ | 8. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ | |

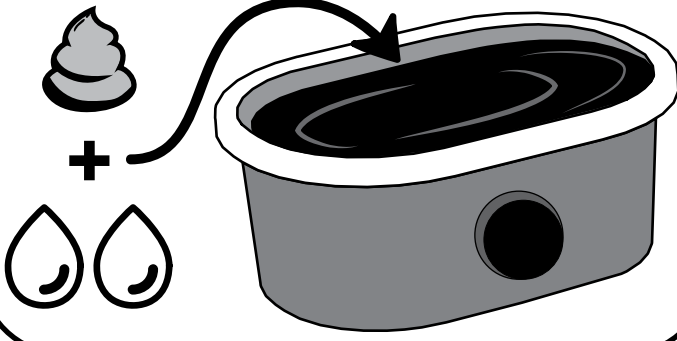
ಸೂಚನೆ : ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.



ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳು

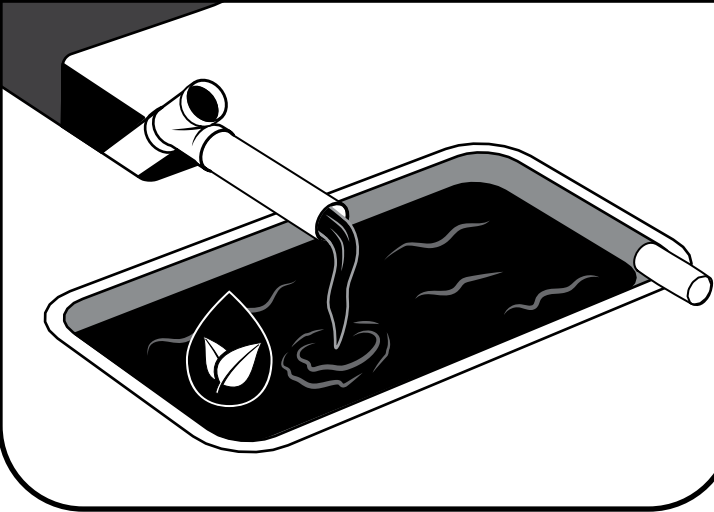
1

ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್: ಸಗಣೆ ಹಾಗೂ ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಮಾಡಲು ನಿಮಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ಟ್ಯಾಂಕ್. ಇದು ಅನಗತ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಹಾಗೂ ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಸಹ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



4

ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್: ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

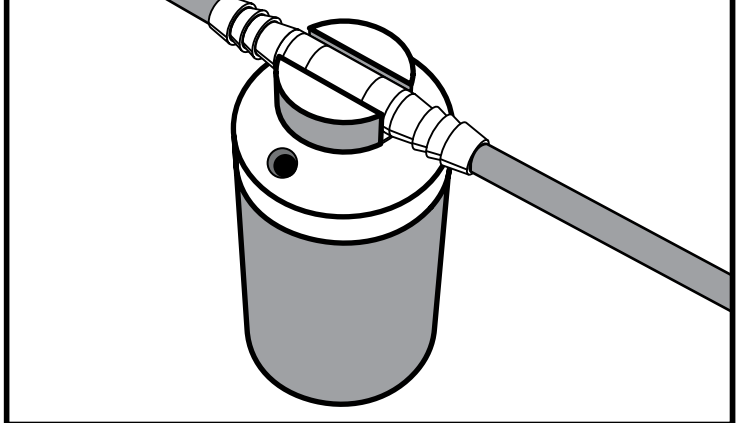


ಸೂಚನೆ : ಕೈವಿಡಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ !

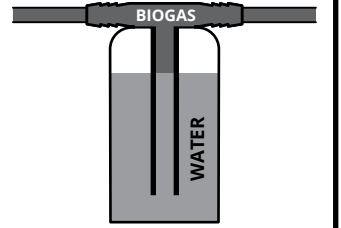
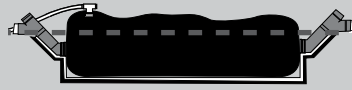
ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.

6

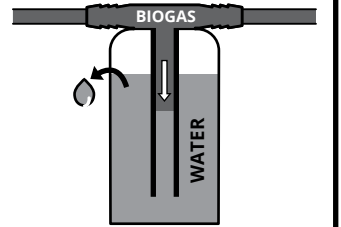
ಪೈಪರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ (PRV): ಇದು ಕೌಂಟರ್-ಪೈಪರ್ ಗಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.



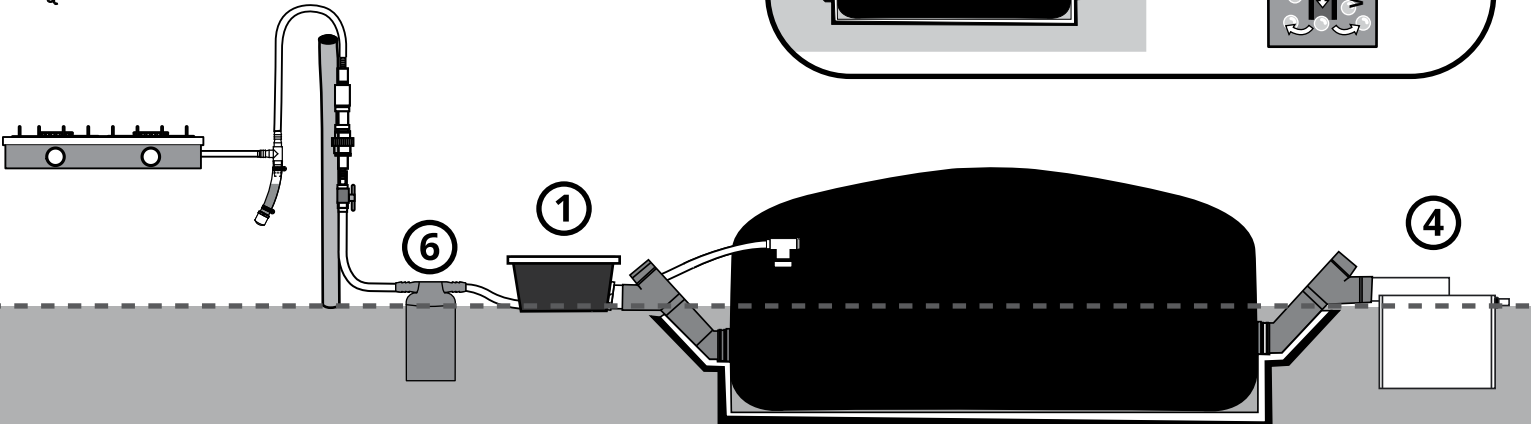
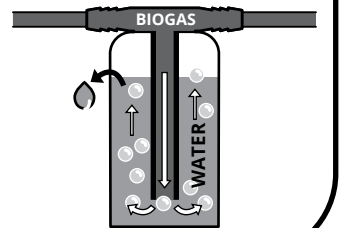
a. ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ



b. ಒತ್ತಡದ ಹೆಚ್ಚಳ

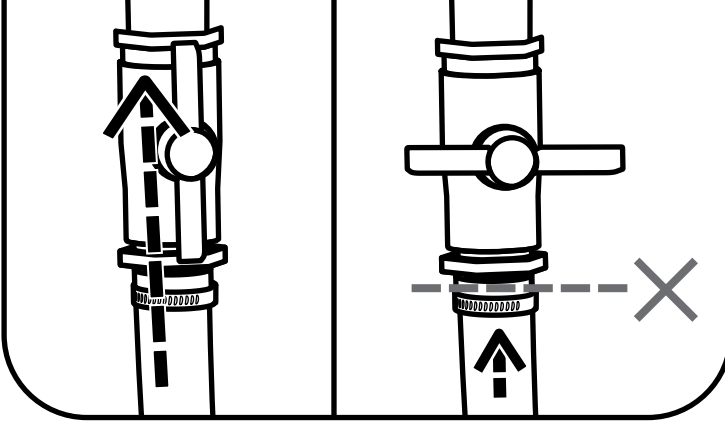


c. ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ

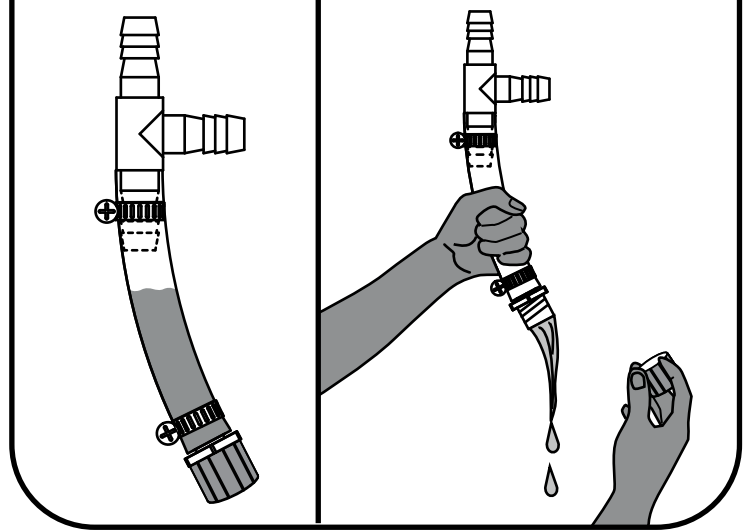




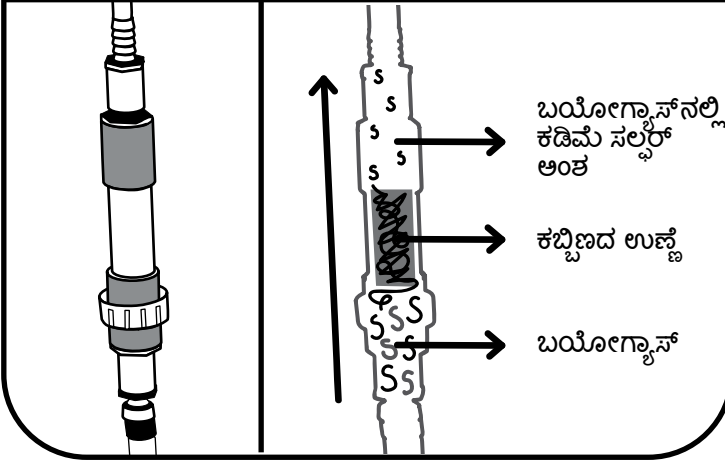
7 ಐಸೋಲೇಶನ್ ವಾಲ್ವ್ : ಇದು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಹಾಗೂ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಅವಕಾಶಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.



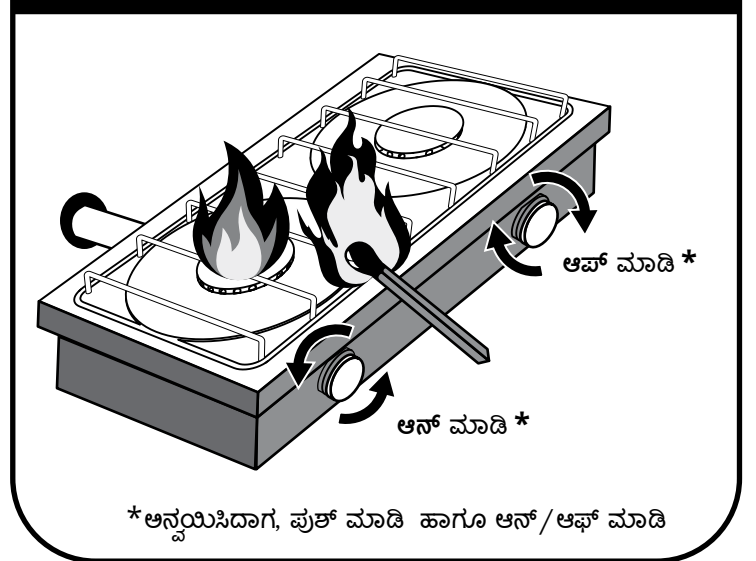
9 ನೀರು ಸಿಕ್ಕಿಬಿಡುವುದು: ತಾಪಮಾ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನಲ್ಲಿನ ನೀರು ಘನೀಕರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದಿರುವ ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.



8 ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್: ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನ ವಾಸನೆ ಹಾಗೂ ಸಲ್ಫರ್ ಅಂಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಲೋಹದ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

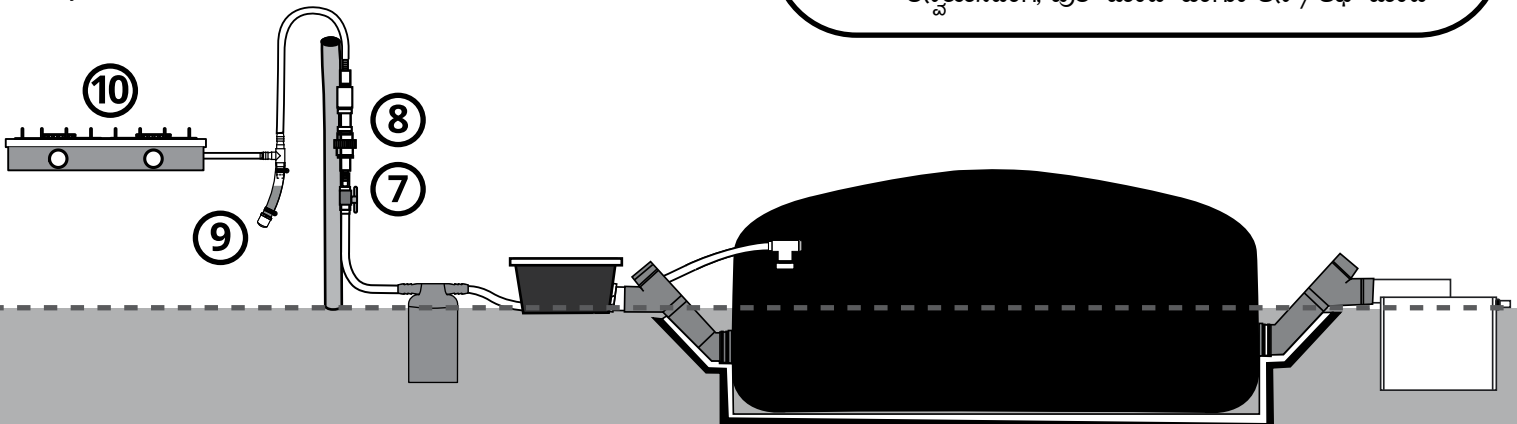


10 ಬಯೋ ಸ್ಟೋವ್ : ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಕಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣ ಒಳಗೊಂಡು.



ಸೂಚನೆ : ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ !

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ನ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.





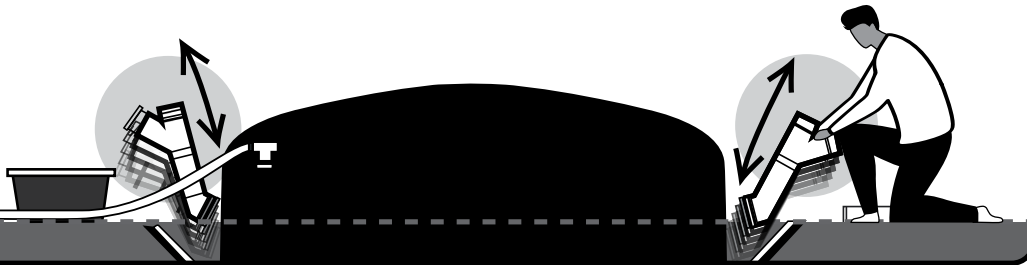
ಸುರಕ್ಷತೆ



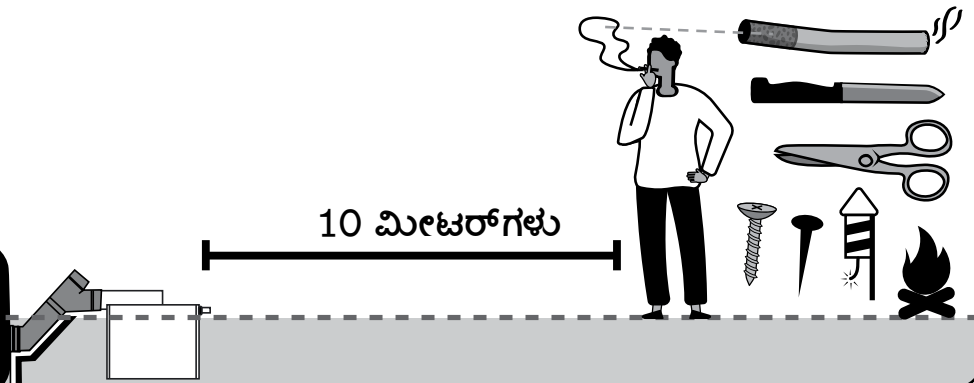
ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಸುತ್ತಮುತ್ತ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗಮನಿಸದೆ ಹಾಗೇ ಬಿಡಬೇಡಿ, ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮೇಲೆ ಜಂಪ್ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಓಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಡಿ.



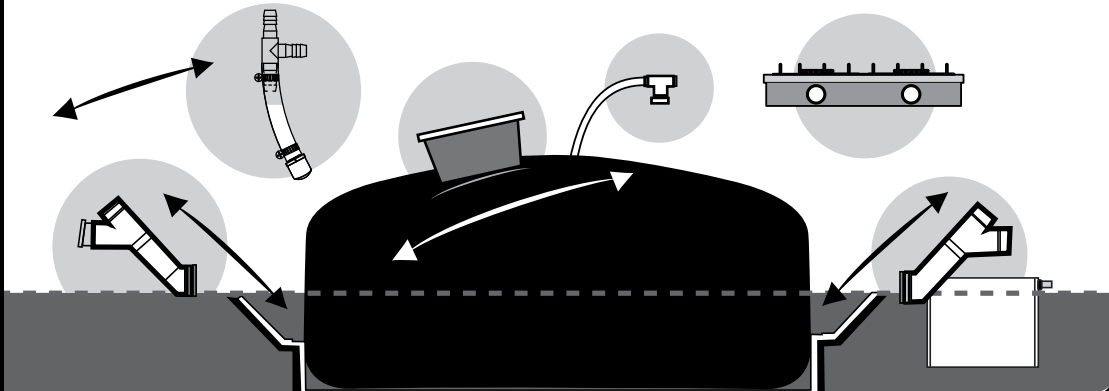
ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ಗಮಿಸುವ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಡಿ, ಎತ್ತಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಬೇಡಿ.

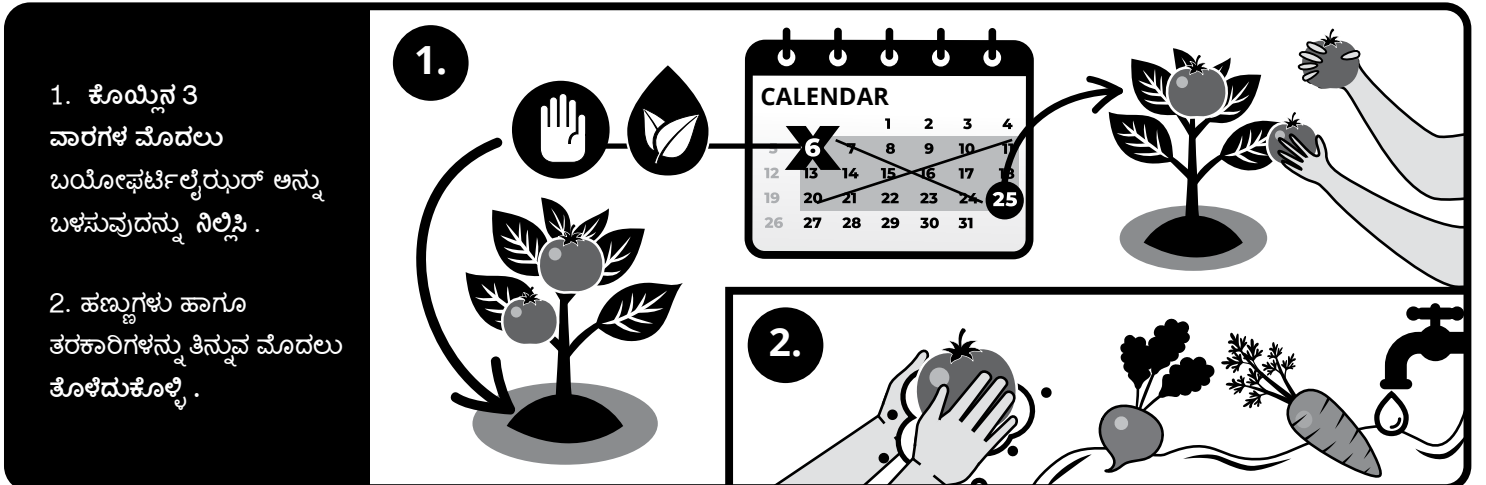
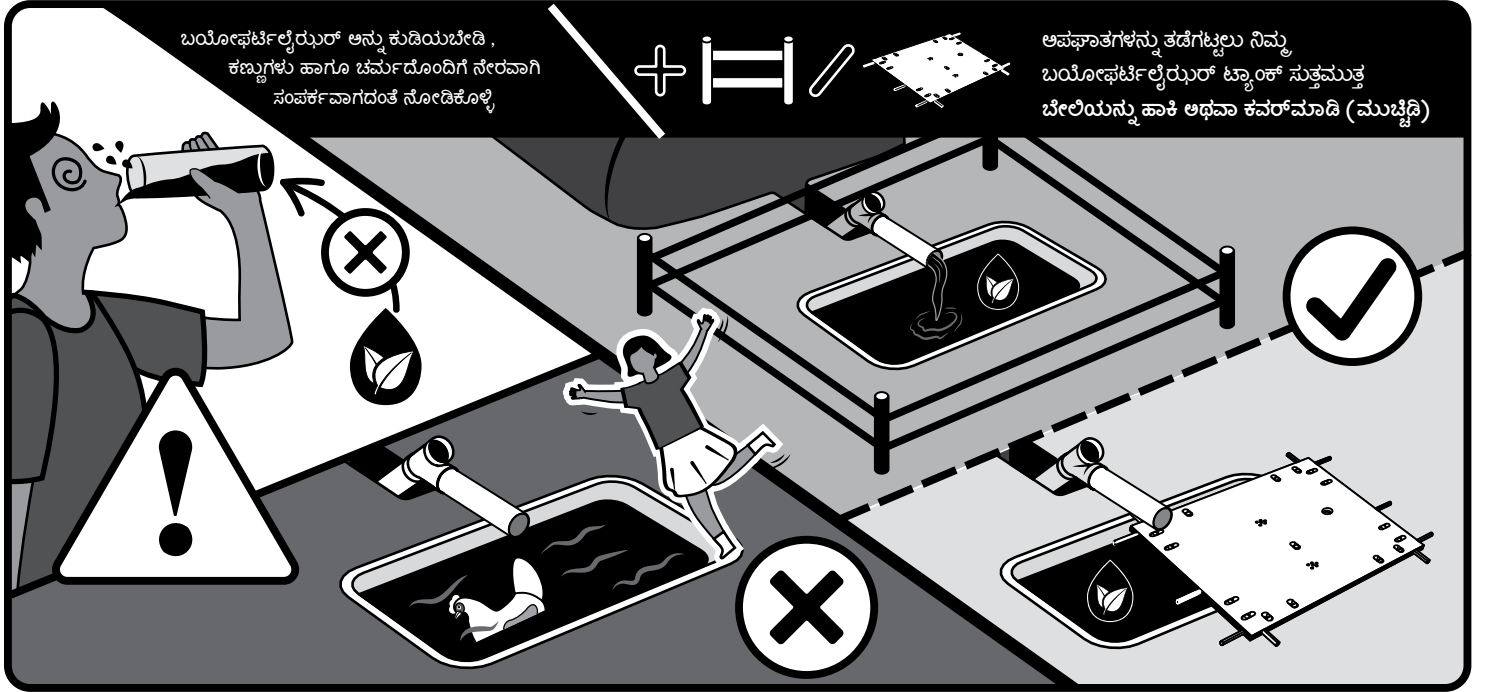


ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಥಳದ ಸಮೀಪ ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡಬೇಡಿ, ಮೊನಚಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಬೆಂಕಿ ಜಾಲೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಬೇಡಿ .



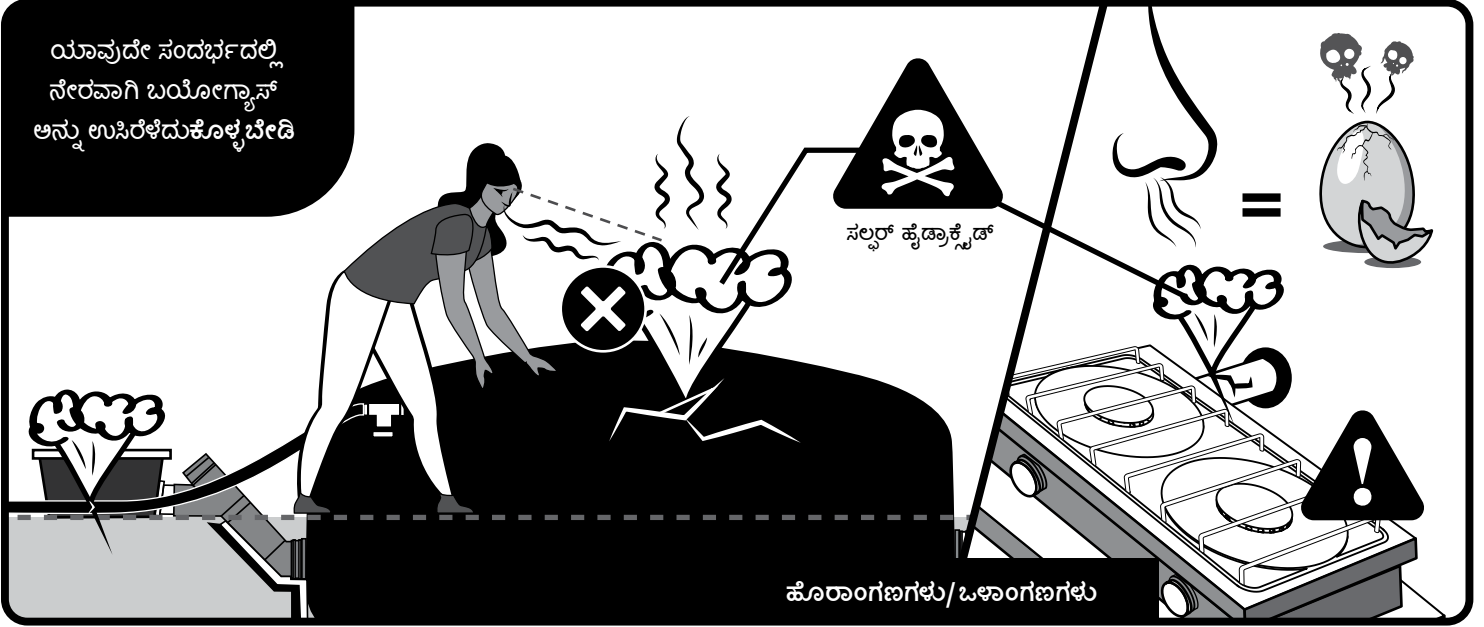
ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಡಿ



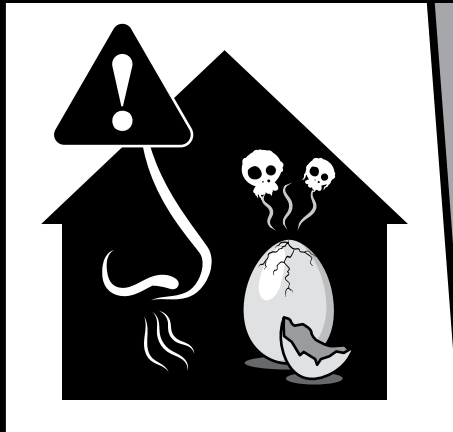




ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
ನೇರವಾಗಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್
ಅನ್ನು ಉಸಿರೇಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ



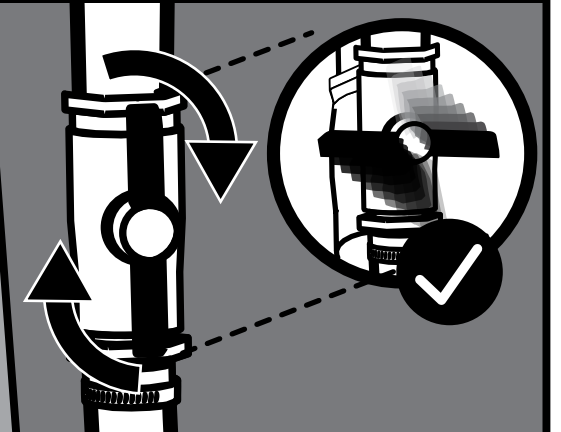
1. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಸೋರಿಕೆಯು
ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಾಸನೆಯಂತೆ
ಇರುತ್ತದೆ.



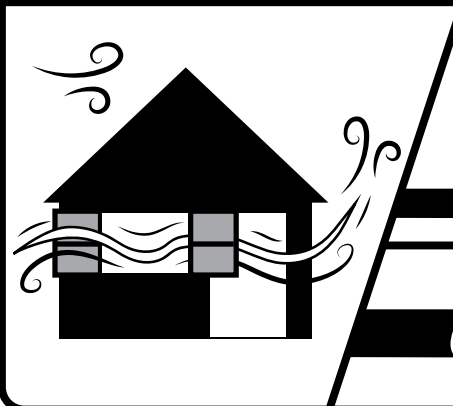
2. ಒಮ್ಮೆ ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆಯು
ಪತ್ತೆಯಾದರೆ, ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯ ಇರುವುದರಿಂದ
ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬನ್ನಿ



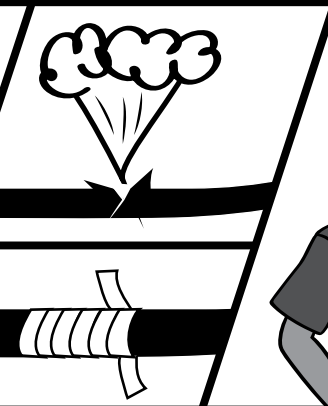
3. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು
ಐಸೋಲೇಶನ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.



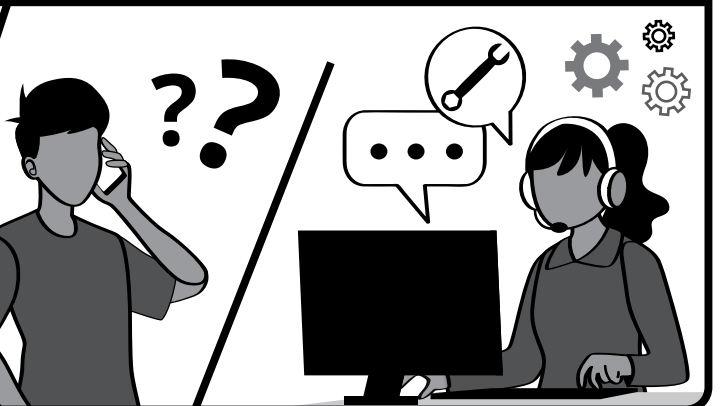
4. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಬೆಳಕು ಆಡುವಂತೆ
ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಗ್ಯಾಸ್ ಚದುರಬಹುದು .



5. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಮಾಡಿ
ಹಾಗೂ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಿ



6. ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕರೆಮಾಡಿ .

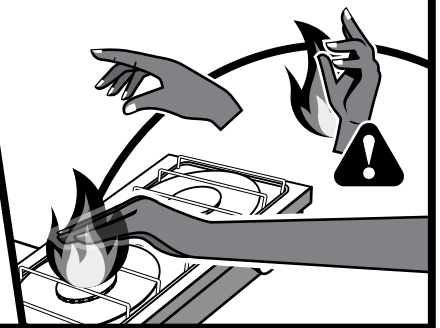
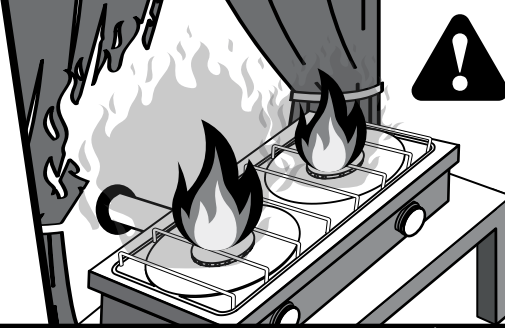
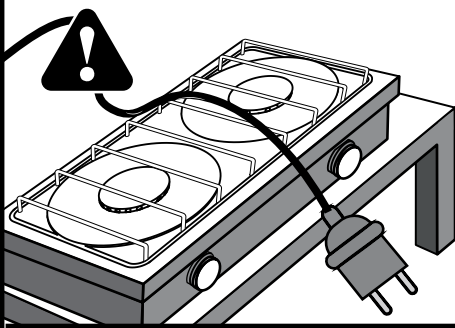




ಯಾವುದೇ ವೈಯರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಕನೆಕ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಟೋಮೇಲ್‌ಗಡೆ ಹೋಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ. ಬಯೋ ಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಿರ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಿ.

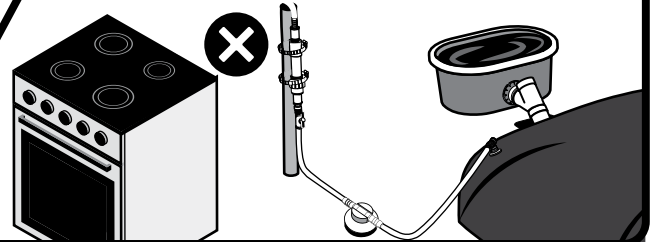
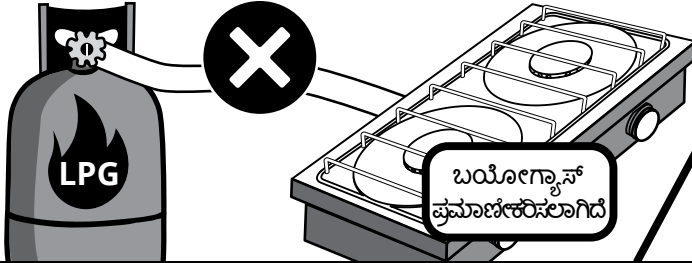
ಜ್ವಾಲೆಗಳ ಸಮೀಪ ಕರ್ಟೀನ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ದೆಹಿಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಡಿ.

ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದಿರಿ. ಸುಡುವ ಅಪಾಯವಿರುತ್ತದೆ.

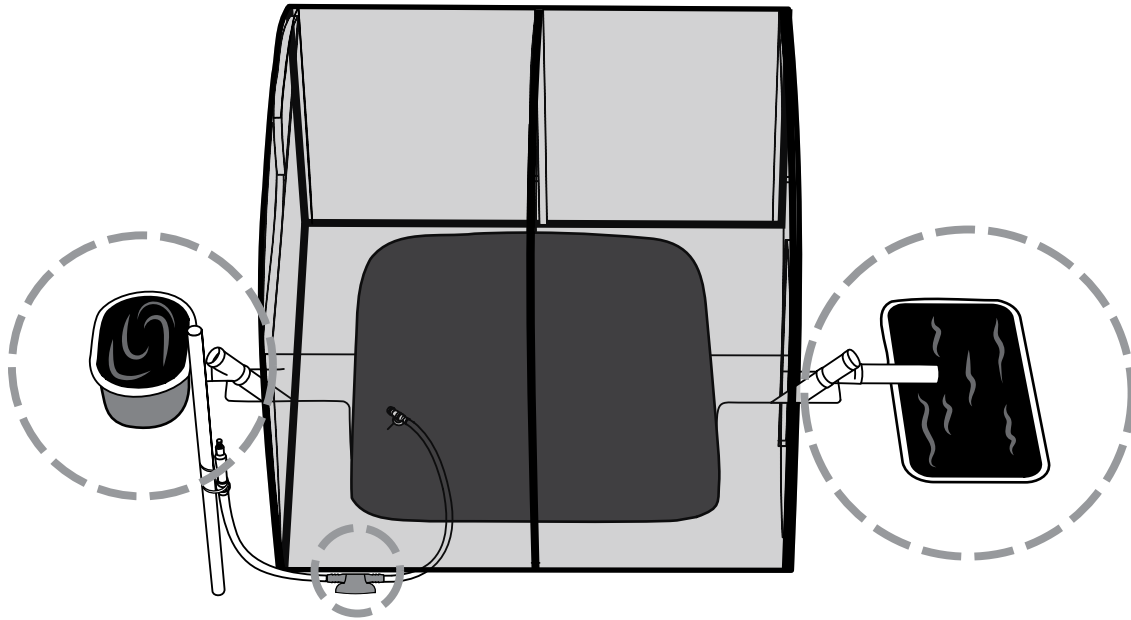


ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ಗೆ ಬಯೋಡೆಜಿಸ್ಟರ್‌ನ ಹೊರತಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಗ್ಯಾಸ್ ಮೂಲವನ್ನು ಕನೆಕ್ಟ್ ಮಾಡಬೇಡಿ.

ನ್ಯಾಚ್ಯೂರಲ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಸ್ಟೋವ್‌ಗೆ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಕನೆಕ್ಟ್ ಮಾಡಬೇಡಿ.



ಗ್ರೀನ್‌ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಡೆಜಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಶರ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ವಾಲ್ವ್ ಹಾಗೂ ಬಯೋಫಿಲ್ಟ್ರೇಟರ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್‌ನ ಹೊರಬದಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗಾಳಿ ಬೆಳಕು ಆಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು

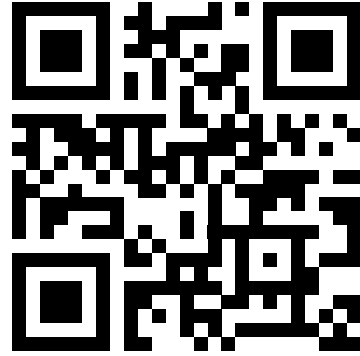




ಬಯೋಡೈಜಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟಪ್



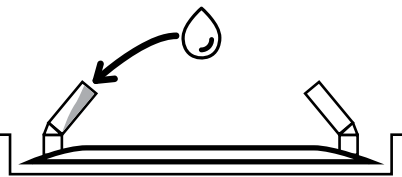
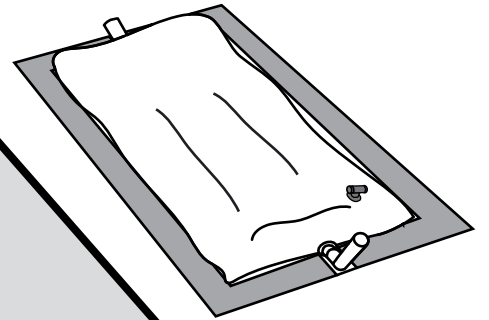
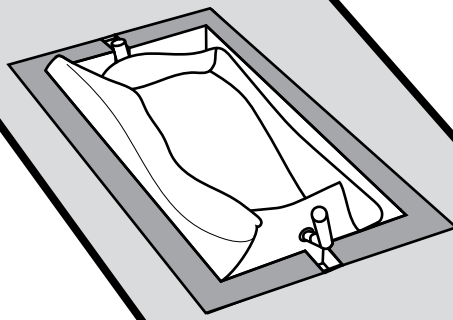
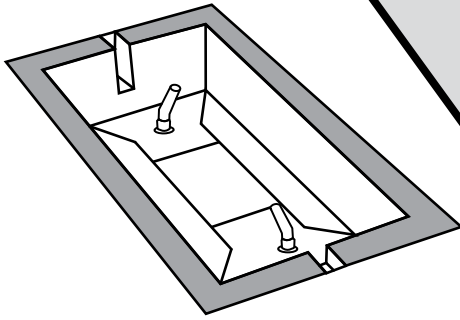
ನಿಮ್ಮ ಡೈಜಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ಹೇಗೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ವಿಡಿಯೋವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಈ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ.



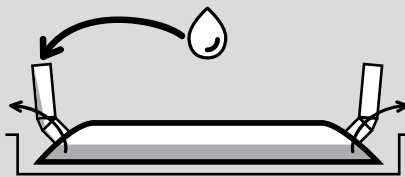
ಕ್ರಮ 1: ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ನೀರು ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಎಲೋಗಳನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ



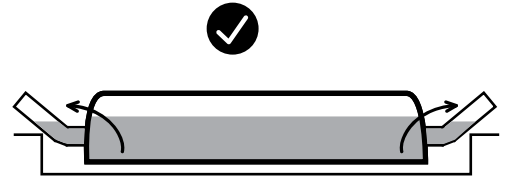
15



ತುಂಬುವಿಕೆ = 0%



ತುಂಬುವಿಕೆ = ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



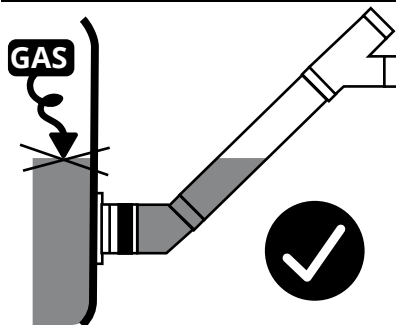
ತುಂಬುವಿಕೆ = 100%



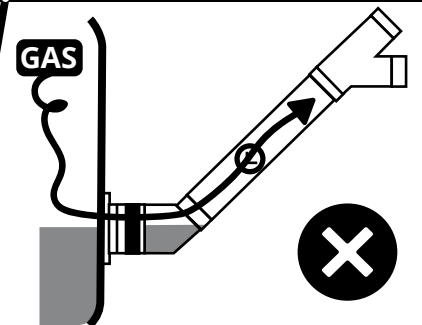
ಬಯೋಡೈಜಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ

	m3	ಲೀಟರ್‌ಗಳು
ಸಿಸ್ಟೆಮಾ 6	3	3,000

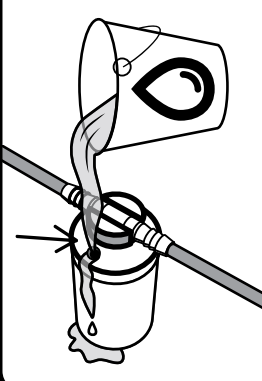
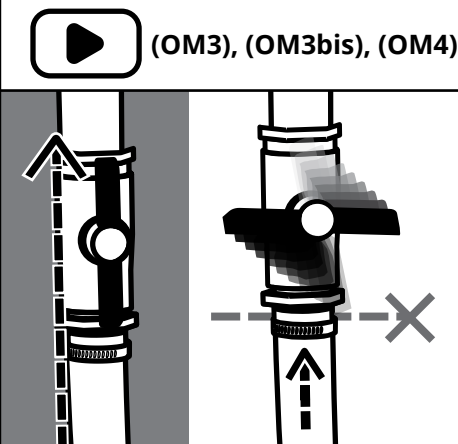
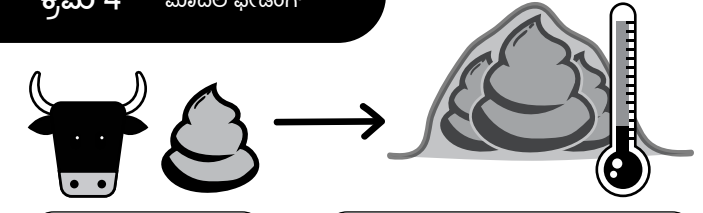

ಉತ್ತಮ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸೀಲ್ : ಗ್ಯಾಸ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ.



ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು : ಗ್ಯಾಸ್ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಬಹುದು







<p>ಕ್ರಮ 2 ನೀರಿನಿಂದ ಪಿಆರ್‌ವಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ</p> 	<p>ಕ್ರಮ 3 ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ (OM3), (OM3bis), (OM4)</p> 	<p>ಕ್ರಮ 4 ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್</p>  <p>ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಲು ನಾವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್‌ನ 10/15 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಟ್ಯಾಪ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಿಂದ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವರ್ಕಿಂಗ್ ಡೆಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಅನ್ನು (ಡೈಜೆಸ್ಟೇಟ್ ಅಥವಾ ಬಯೋಸ್ಲೇರಿ ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ) ಸೇರಿಸಿ.</p> 
--	--	---

ಕ್ರಮ 4


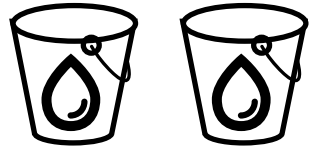
ಯಾವಾಗಲೂ 2 ಭಾಗಗಳಷ್ಟು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ 1 ಭಾಗ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ತೆಳುವಾಗಿಸಿ

	<p>ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್- ಲೀ. ಅಥವಾ ಕೆಜಿ</p>
<p>ಬೆಚ್ಚಗೆ >23 °C</p> 	
<p>ಸಿಸ್ಟೆಮಾ 6</p>	<p>450</p>

ಸೂಚನೆ : ಯಾವುದೇ ಇತರ ಪ್ರಕಾರದ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ, ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್ ಪುಟ 32ರಲ್ಲಿ (ಕೈಪಿಡಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ) ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಉದಾಹರಣೆ :

ಸಿಸ್ಟೆಮಾ 6 ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹವಾಮಾನ

 450L or Kg +
  900L or Kg

ಫೀಡ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಡಿ

ತೆಗೆದು ಹಾಕಿ

- ಮರಳು, ಕಲ್ಲುಗಳು
- ಹುಲ್ಲು, ನಾರುಗಳು, ಎಲೆಗಳು, ಕಟ್ಟಿಗೆ, ಮರದ ತೊಗಟೆಗಳು
- ಮಣ್ಣು
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಲೋಹ, ಗ್ಲಾಸ್
- ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಹಣ್ಣುಗಳು
- ಕುಕಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್, ಇದು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ



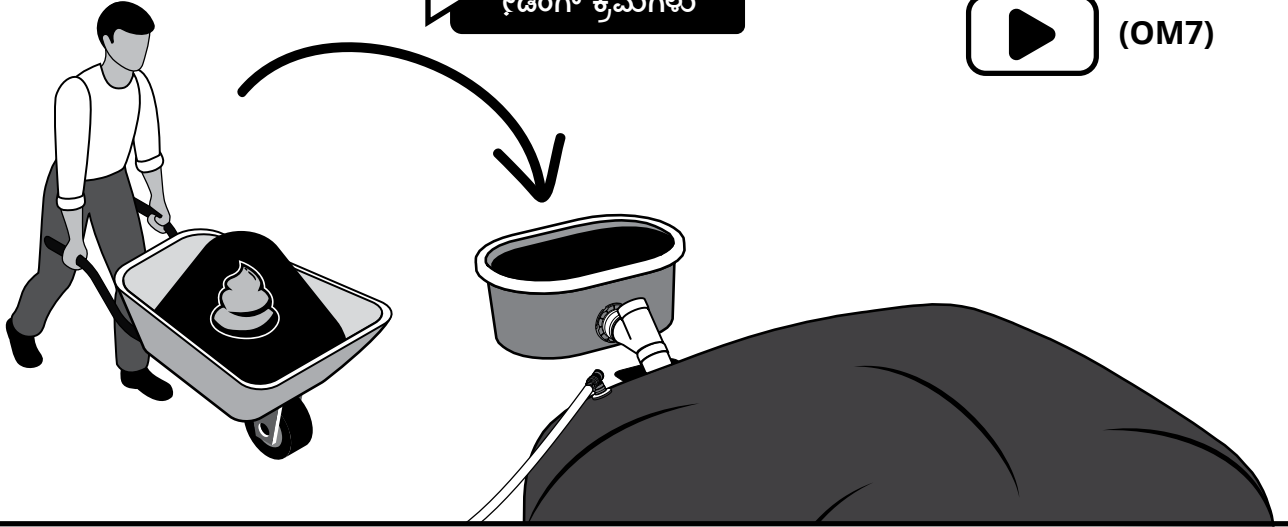


ಹಿಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಂಪಿವೈರಲ್ ಅಥವಾ ಟ್ರಾಂಪಿಬಯೋಟಿಕ್ ಔಷಧಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಫೀಡ್ ಮಾಡಬೇಡಿ.

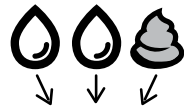


ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ
ಮೊದಲು
<5 ದಿನಗಳು

ಫೀಡಿಂಗ್ ಕ್ರಮಗಳು*

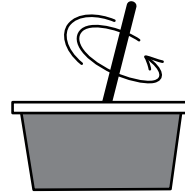


1. ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತೆಳುಗೊಳಿಸಿ



1.

2. ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ನೀರನ್ನು ಬೆರೆಸಿ



2.

3. ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (ಸ್ಲರಿಯನ್ನು) 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಿಡಿ

5 minutes



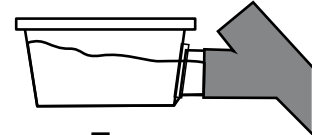
3.

4. ತೇಲುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ



4.

5. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಫೀಡ್ ಮಾಡಿ



5.

6. ಕಲ್ಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಮರಳಿನಂತಹ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪದೇ ಪದೇ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.



6.

*ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ದೈನಂದಿನ ಫೀಡಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.



ರಿಯಾಕ್ಟರ್
ಮೇಲೇರುವುದಕ್ಕಾಗಿ
ಕಾಯಿರಿ



ಮೇಲೇರಲು ಸಮಯ :

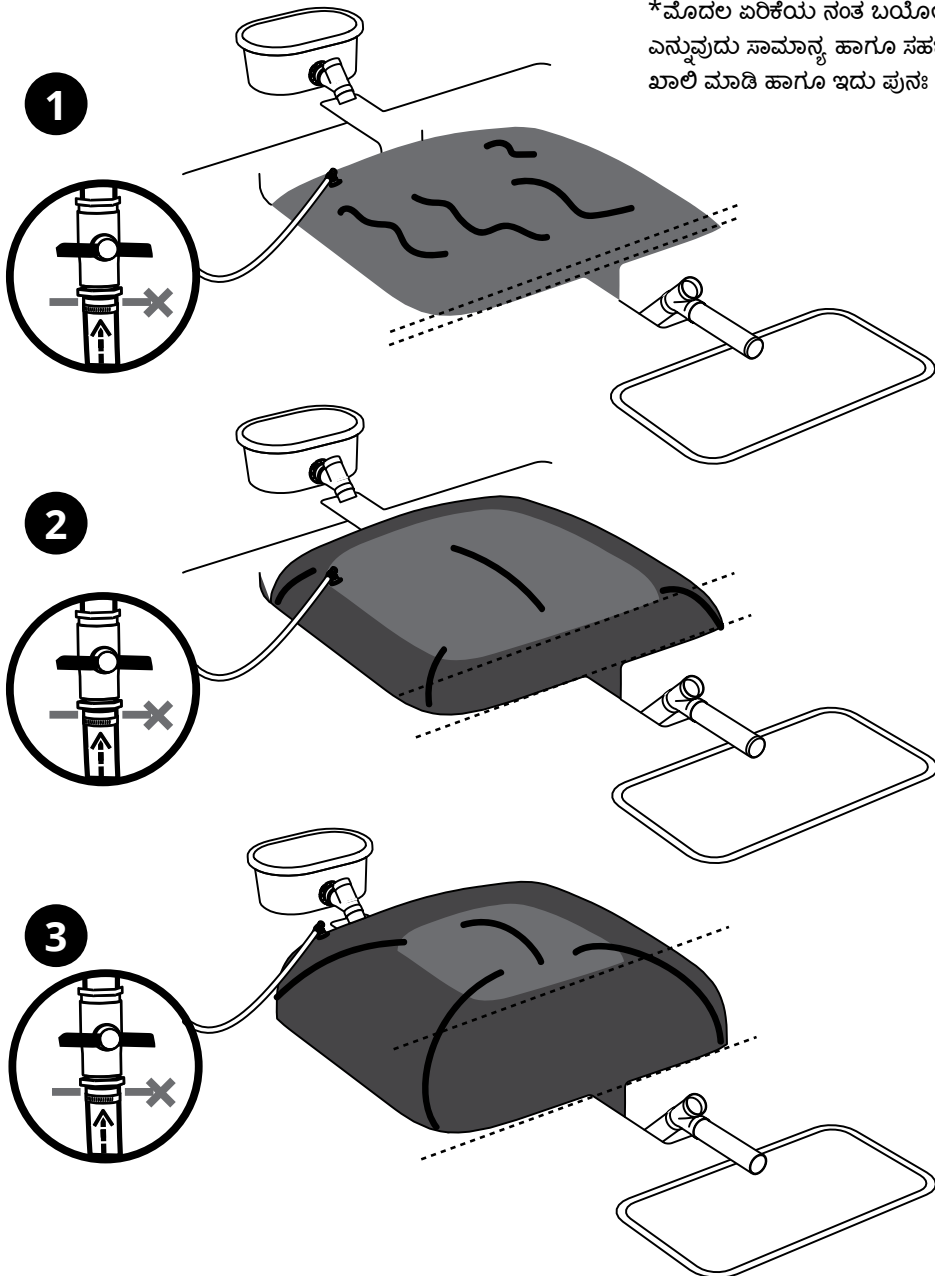
ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ/ಕಾಲದಲ್ಲಿ 3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ



ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಹವಾಮಾನ /ಕಾಲದಲ್ಲಿ 3 ವಾರಗಳಿಂದ 1.5 ತಿಂಗಳುಗಳು



ಶೀತ ಹವಾಮಾನ / ಚಳಿಗಾಲಕ್ಕಾಗಿ 1.5 ರಿಂದ 2.5 ತಿಂಗಳುಗಳು

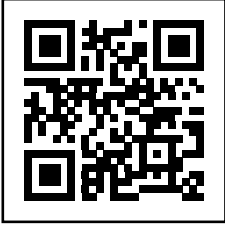


*ಮೊದಲ ಏರಿಕೆಯ ನಂತರ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಬೆಳಕಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಇದು ಪುನಃ ಏರಲು ಬಿಡಿ

ಸೂಚನೆ : ಅಳವಡಿಕೆಯ ದಿನ ಬಳಕೆದಾರರ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿ.

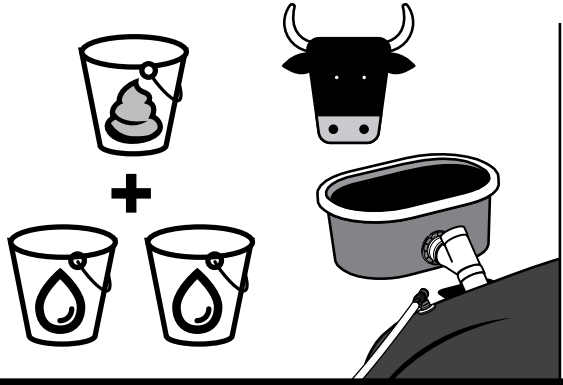


ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು



ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

ಫೀಡಿಂಗ್. ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು 1 ಪ್ರಮಾಣ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಹಾಗೂ 2 ಪ್ರಮಾಣಗಳಷ್ಟು ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ಫೀಡ್ ಮಾಡಿ.



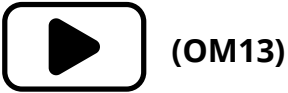
ದೈನಂದಿನ ಫೀಡಿಂಗ್*

*ಪುಟ 10ರಲ್ಲಿ ಫೀಡಿಂಗ್ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.



CALENDAR						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

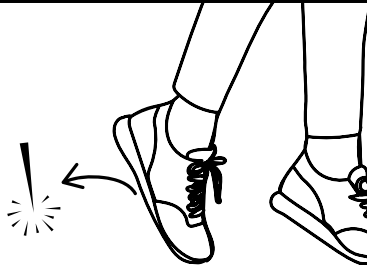
ಕಲಕುವಿಕೆ | ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕಲಕಿ | ಕಲಕಬೇಡಿ



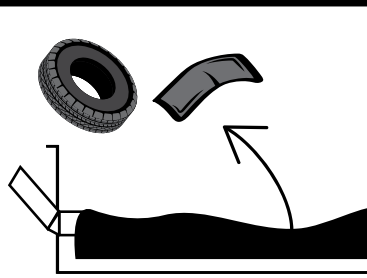
CALENDAR						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



1
ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೂಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮೊನಚಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ

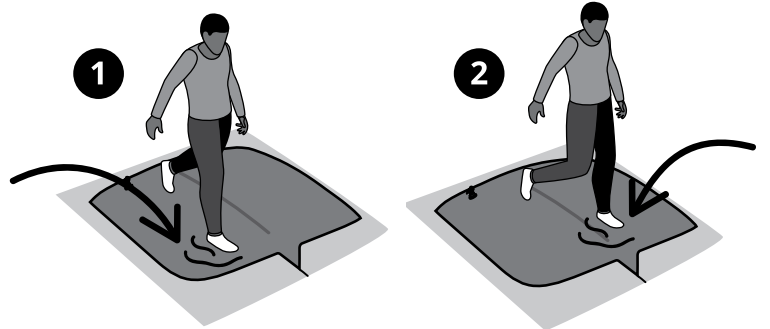


2
ಕಲಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ



3 ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿಧಾನವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಕಲಕಿ, ನಿಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ತೂಕಗಳನ್ನು ಒಂದು ಕಾಲಿನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ.

ಸಿಸ್ಟಮ್ 6





ಮೆಂಬರಿನ್ ಹಾನಿಯ ರಿಪೇರಿ

1. ಸಾಬೂನು ಹಾಗೂ ಬ್ರಶ್ ನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ
2. ಸ್ವಚ್ಛ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ
3. ಅದನ್ನು ಒಣಗಲು ಬಿಡಿ
4. ಬ್ಯುಟ್ಟೆಲ್ ಟೇಪ್‌ನ ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಅಂಟಿಸಿ
5. ಮೊದಲ ಪ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚುವಂತೆ ದೊಡ್ಡದನ್ನು ಅಂಟಿಸಿ

ದೀರ್ಘ-ಕಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಫ್ಲಶ್ ಮಾಡುವುದು, ಖಾಲಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಮರುಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಬಹುದು:

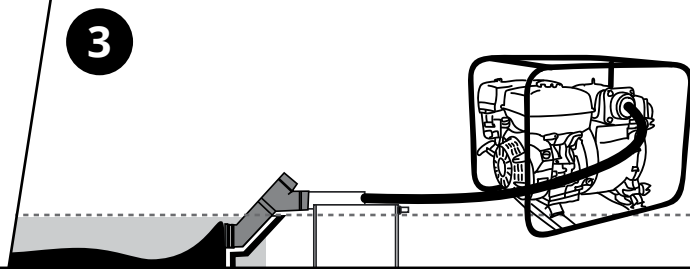
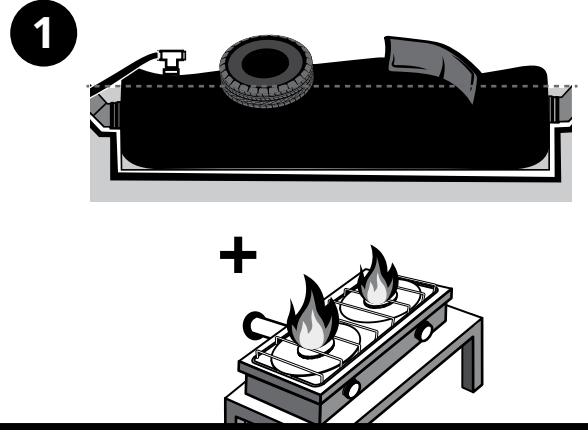
- ಒಳಬದಿಗೆ ಘನವಸ್ತುಗಳು ಶೇಕರಣೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ

- ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಕಲಕಲಿಲ್ಲ
- ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ತಿಳುಗೊಳಿಸದ ಸ್ಲರಿ/ ಕಲಕಲು ಗೆ ಟೈಯಾಗಿರುವಲ್ಲಿ ಡೆಜಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಭಾರೀಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

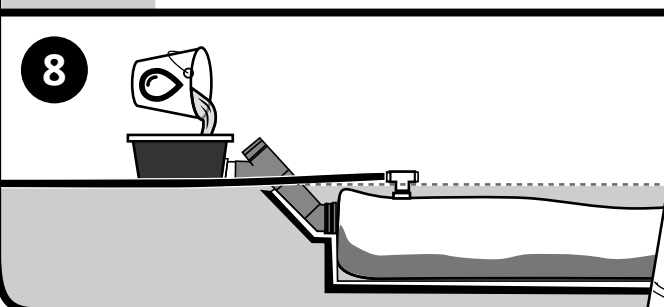
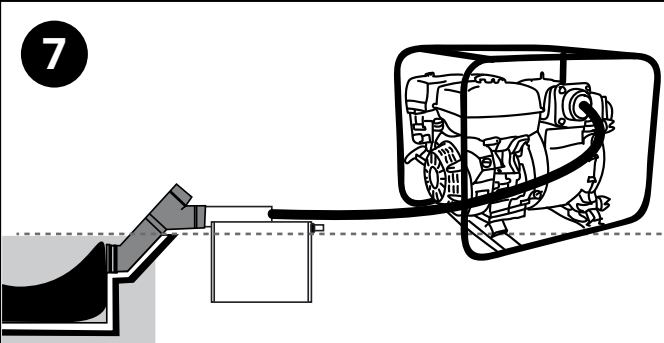
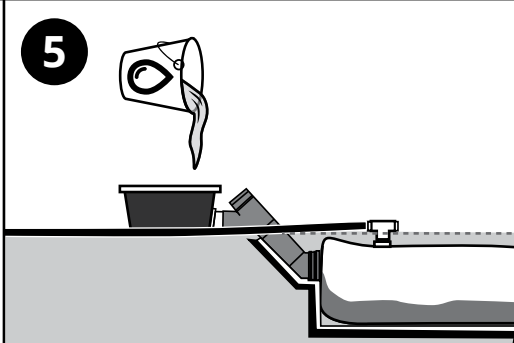


ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು

1. ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಲಸಿಕೊಂಡು ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ. ನಂತರ, ಉಳಿದಿರುವ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಬರ್ನ್ ಮಾಡಲು ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ಬರ್ನರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ .
2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ತುಳುಕಿಸಿ.
3. ಟ್ರಿಂಚ್‌ನ ಅರ್ಧ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ 3 ಒಸ್ಟರಿ ಪಂಪ್ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬರಿದುಮಾಡಿ .
- 4 ಜೋರಾಗಿ ಕದಡಿ



5. ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಮರುಭರ್ತಿಮಾಡಿ.
6. ಜೋರಾಗಿ ಕಲಕಿ
7. ಟ್ರಿಂಚ್‌ನ ಅರ್ಧ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗಿಸಿ ಬರಿದು ಮಾಡಿ
8. ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಮರುಭರ್ತಿಮಾಡಿ.
9. ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ !



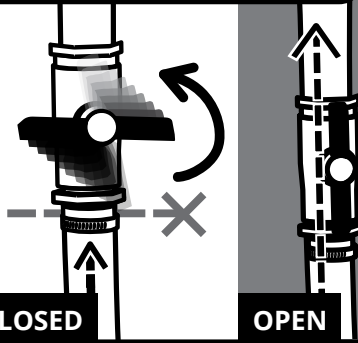


ನೀವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ !



(OM9), (OM11), (OM12),
(OM2), (OM3), (OM4)

ಮೊದಲ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ಲೇಮ್



CLOSED

OPEN

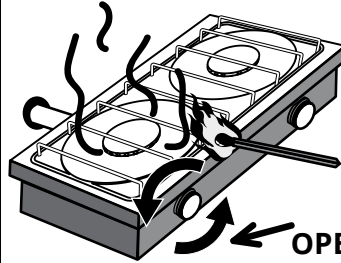
1. ವಾಲ್ವ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

A

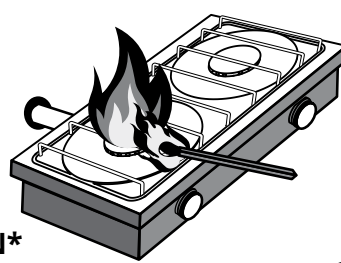
1 MINUTE**

B

C



OPEN*



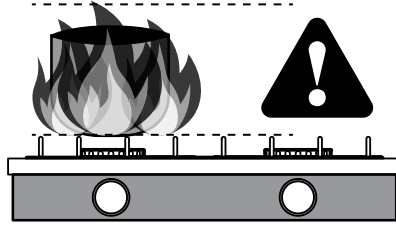
CLOSE

*ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ, ಪುಶ್ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಆನ್ / ಆಫ್ ಮಾಡಿ

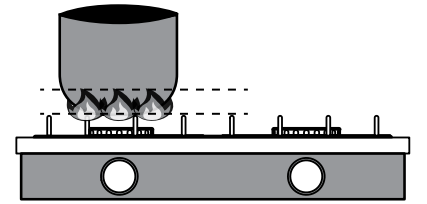
2. ಹ್ಯಾಂಡಲ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಹಾಗೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎಸ್ಟೇಪ್ ಆಗಲು ಬಿಡಿ (ಎ) ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಯಿಂದ ಹಚ್ಚಲು ಪ್ರತಿಸ್ತವಾಗ. ಒಮ್ಮೆ ದಹಿಸಬಹುದಾದ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ತಲುಪಿದ ನಂತರ, ನೀವು ಫ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ನೋಡುತ್ತೀರಿ (ಬಿ). ಮೊದಲ ಫ್ಲೇಮ್ ಗಾಗಿ ಇದು ಒಂದು ನಿಮಿಷದವರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕೋಲ್ಡ್ ಮಾಡಲು, ಪ್ರದಕ್ಷಿಣಾಕಾರವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ (ಸಿ).



ಫ್ಲೇಮ್ (ಜಾಲೆ) ಅನ್ನು ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದಾಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ.



ಪ್ಯಾನ್ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಫ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ

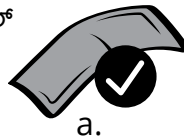


ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಫ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ (ಹೆಚ್ಚಿಸಿ)

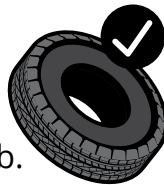
ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಹಾನಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಹರಿತವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ

(TS5)

ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೌಂಟರ್ ವೇಯ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಿ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ :
ಎ) ಬಯೋಕೌಂಟರ್ ವೇಯ್
ಬಿ) ಟೈಯರ್ ಗಳು
ಸಿ) ಮರಳಿನ ಚೀಲಗಳು



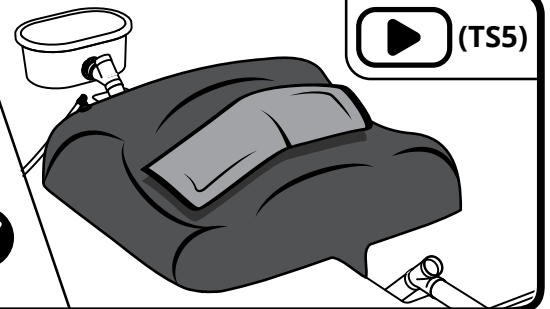
a.



b.



c.



ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು

ಬಳಸಿ

- ಬ್ರಶ್
- ಲಿಂಬುರಸದೊಂದಿಗೆ ನೀರು
- ಸಾಬೂನಿನ ನೀರು

ಬರ್ನರ್‌ನ ರಂಧ್ರಗಳು ಮಚ್ಚಿದಿರಲು (ತಡೆಯಾಗದಿರಲು) ಕುಕ್‌ಸ್ಟೋವ್ ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ.



+



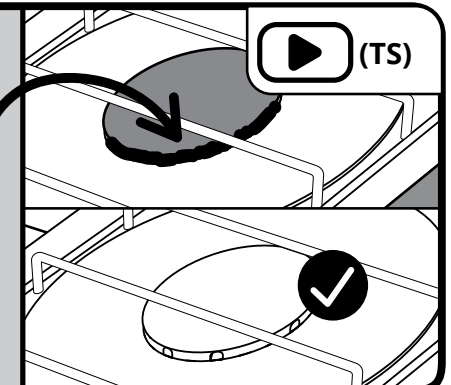
+



+



+



(TS)

CALENDAR

ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವಾರದಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ.



ಒತ್ತಡ ಬಿಡುಗಡೆಮಾಡುವ ವಾಲ್ವ್ (ಪೈಪರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್)

▶ (OM2), (O&M1)

ಭರ್ತಿಮಾಡಲಾದ ಪಿಆರ್‌ವಿ: ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಖಾಲಿ ಪಿಆರ್‌ವಿ: ಗ್ಯಾಸ್ ಎಸ್ಟೇಪ್ ಆಗಬಹುದು

CALENDAR						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ವಾರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಪೈಪರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ.

ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಪ್ ಚೆಕ್

▶

CALENDAR						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ವಾರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ

ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಪ್ ತುಂಬಿದರೆ:

1. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ
2. ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿಮಾಡಿ
3. ವಾಟರ್ ಟ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ
4. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

▶ (OM6)

ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆ

▶

CALENDAR						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ಪ್ರತಿ ದಿನ

ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರಿಗಾಗಿ ಕ್ಲಿಯರ್ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಇದನ್ನು ಎತ್ತುವ ಮೂಲಕ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹೊರಹಾಕಿ.

ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡ ನೀರಿನ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

▶ (TS1)



ಫಿಲ್ಟರ್ ಬದಲಾಯಿಸುವಿಕೆ



ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಬಹುದು

CALENDAR

		1	2	3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28
29	30	31			

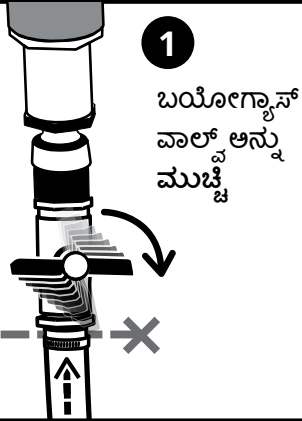
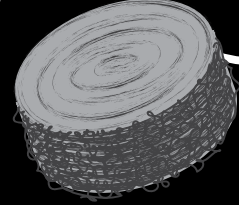
ಪ್ರತಿ 2 ವಾರಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ

ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕಾದ ಸೂಚಕಗಳು :

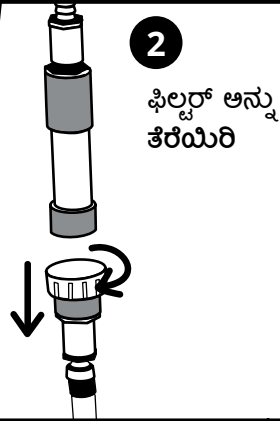
- ಅಡುಗೆ ಮನೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತ,
- ಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಹಿತಕರವಾಸನೆ
- ಲ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಕಪ್ಪು ನೀರು

ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್‌ನ ದೃಶ್ಯತಪಾಸನೆಯ ಮೇಲೆ :

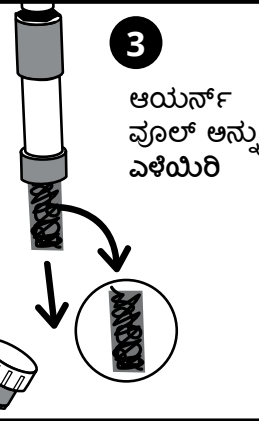
- ಇದು ನಷ್ಟವಾಗಿದೆಯೇ / ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ?
- ಅತ್ಯಂತ ಕಪ್ಪು ಹಾಗೂ ದಪ್ಪ



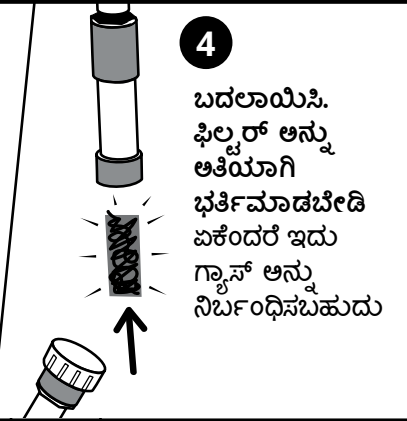
1
ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ



2
ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

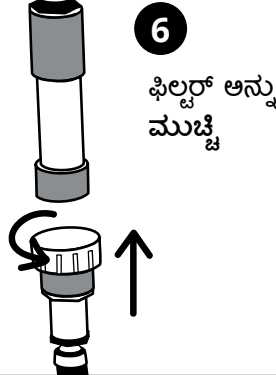
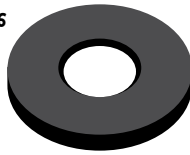


3
ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಅನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ



4
ಬದಲಾಯಿಸಿ. ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿ ಭರ್ತಿಮಾಡಬೇಡಿ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಬಹುದು

5
ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚುವ ಮೊದಲು ರಬ್ಬರ್ ಗ್ಯಾಸ್ಕೀಟ್ ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ



6
ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ

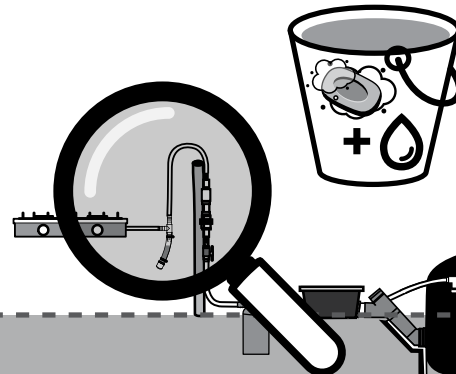


7
ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಸೋರಿಕೆಯ ತಪಾಸಣೆ

CALENDAR

ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ



ಪ್ರತಿ ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ (ಫಿಲ್ಟರ್‌ಗಳು, ವಾಲ್ವ್ ಗಳು, ಪೈಪ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಫಿಟಿಂಗ್‌ಗಳು) ಸಾಬೂನಿನ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ ಡ್ರಿಪ್‌ಪಿಂಗ್ ಏರಿರುವಾಗ ಗುಳ್ಳೆಗಳಿಗಾಗಿ (ಸೋರಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಐಸೋಲೇಷನ್ ವಾಲ್ವ್ ತೆರೆದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ



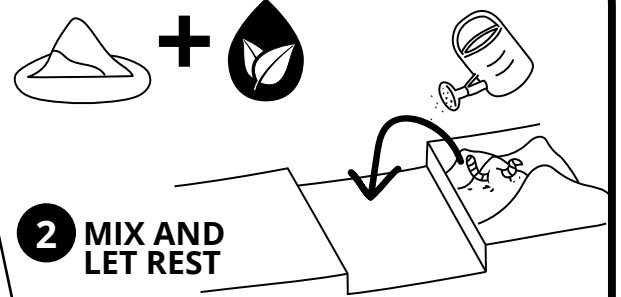
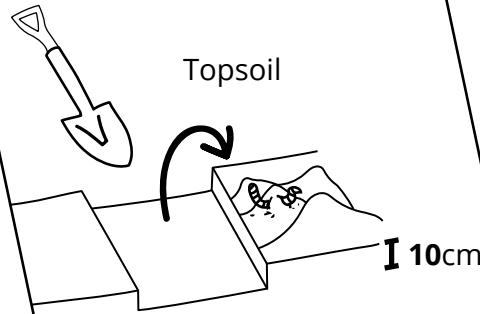
ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿನ ಸಿದ್ಧತೆ



ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ (ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಜ್ಜೆಗಾಗಿ) 20 ಲೀಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ, ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಬೆರೆಸಿ.

ಗಿಡ ನೆಡುವ ಮೊದಲು (ಕ್ರಮಗಳು 3 ಹಾಗೂ 4ರ ನಡುವೆ) ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ 2 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹಾಗೇ ಬಿಡಿ

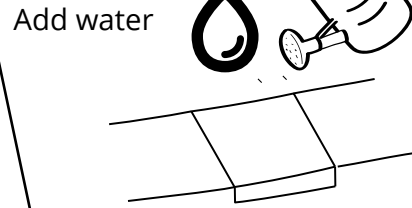
1 REMOVE



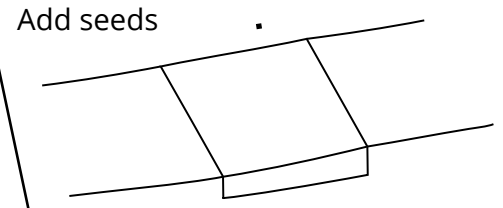
2 MIX AND LET REST

1 biofertilizer:1 removed soil

3 WATER



4 PLANT



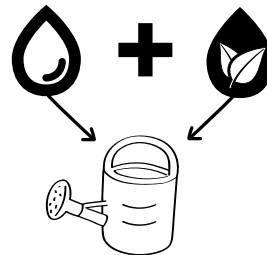
ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತರಕಾರಿ ಫಲವತ್ತೀಕರಣ

ಶುಷ್ಕ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ, 1 ಭಾಗ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ 1 ಭಾಗ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಅನ್ನು ತೆಳುಗೊಳಿಸಿ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೆಳುಗೊಳಿಸುವೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

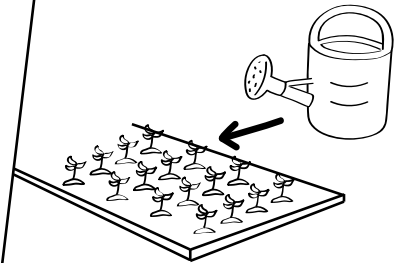
ತೆಳುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ: ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ (ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಜ್ಜೆ) ಗಾಗಿ 2 ರಿಂದ 10 ಲೀಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ

ತೆಳುಗೊಳಿಸದೇ : ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ (ಅಥವಾ ಪ್ರತಿ ಹೆಜ್ಜೆ) ಗಾಗಿ 1 ರಿಂದ 5 ಲೀಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಿ

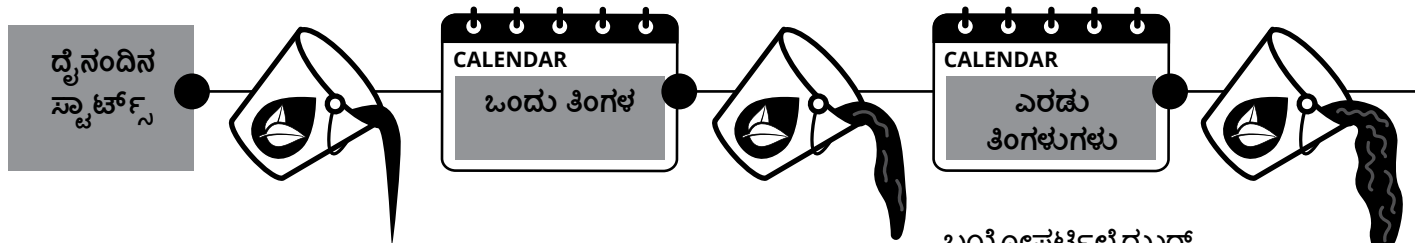
1 MIX Mix 1 water: 1 biofertilizer



2 POUR Apply diluted biofertilizer



ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಸಿದ್ಧತೆ



ಮೊದಲ 2 ತಿಂಗಳುಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್:
- ಅತ್ಯಂತ ದ್ರವವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಾಗಿರುತ್ತದೆ
- ವಾಸನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಬಹುದು
- ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಬಹುದು

ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ದಪ್ಪವಾಗುತ್ತದೆ



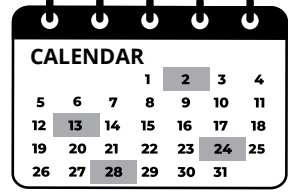
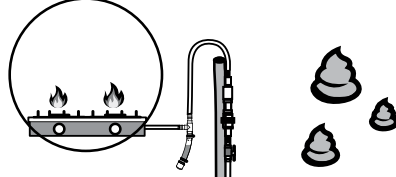
ಬಯೋ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ

ಫೀಡಿಂಗ್ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ



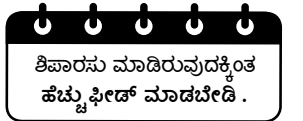
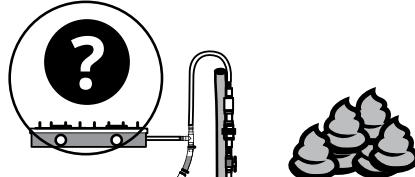
ಅನಿಯಮಿತ ಫೀಡಿಂಗ್

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದೆ
- ಸಣ್ಣ ಫ್ಲೇಮ್



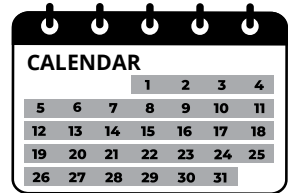
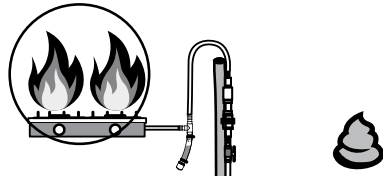
ಓವರ್‌ಫೀಡಿಂಗ್ :

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅತಿಯಾದ CO2 ನಿಂದ ತುಂಬಿದ ಹಾಗೂ CH4 ಕೊರತೆಯಿದೆ
- ಫ್ಲೇಮ್ ಇಲ್ಲ

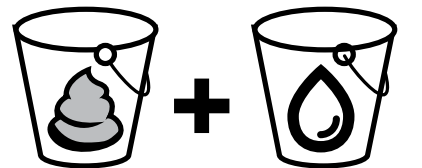
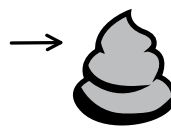
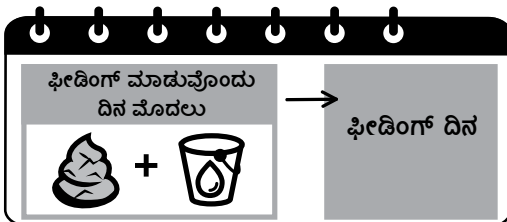


ಸರಿಯಾದ ಫೀಡಿಂಗ್

- ಸಂತೃಪ್ತ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್
- ಸುಂದರ ಫ್ಲೇಮ್




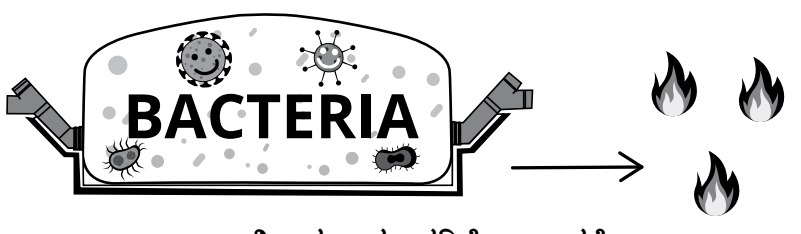

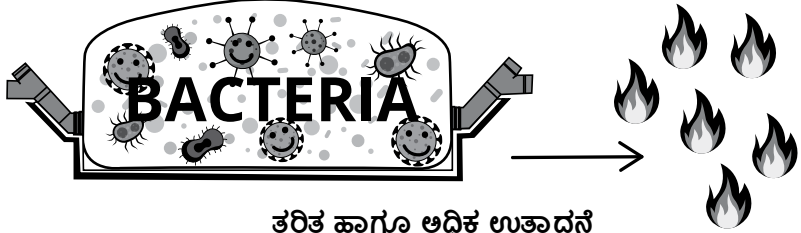
ಒಣ ಸಗಣೆ



1. ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು : 1 ಪರಿಮಾಣದ ಒಣ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಬಕ್‌ನಲ್ಲಿ ತೇವಗೊಳಿಸಿ ,ನಂತರ ಒದ್ದೆಯಾದ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆಯ ಸಮರಸತೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ನೀರಿನಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ.

2. ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರಿನ ತೆಳುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ (1 ಪ್ರಮಾಣ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ 1 ಪ್ರಮಾಣ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ)




<p>ತಾಪಮಾನ ಹಾಗೂ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ</p>	<p>ಹವಾಮಾನವು ತಂಪಾಗಿರುವಾಗ, ಬಾಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ನಿಧಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆಯಿರುತ್ತದೆ.</p> <p> <15°</p>	<p> ನಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ</p>
<p>ಬೆಚ್ಚಗಿರುವಾಗ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p> >20°</p>	<p> ತ್ವರಿತ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ</p>	

ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್ ಮರುಪ್ರಸರಣ

ಇದು ತಂಪು ಪ್ರದೇಶಗಳು/ಚಳಿಗಾಲಗಳಲ್ಲಿ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

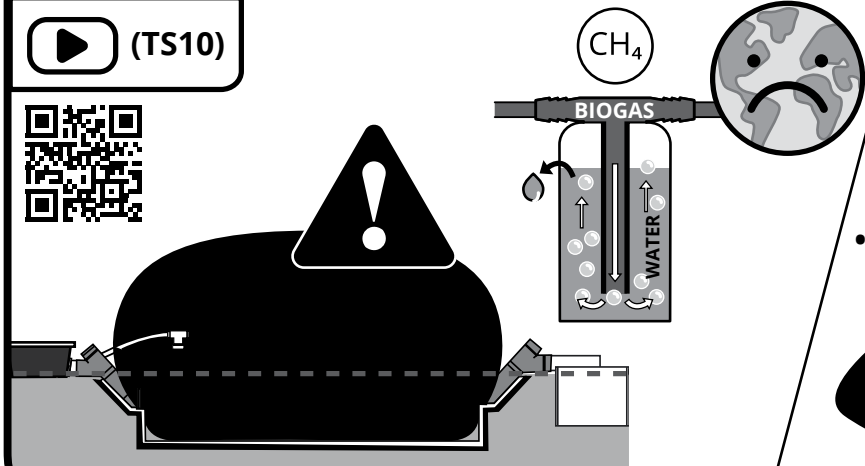
ಪ್ರತಿದಿನ ಮರುಪ್ರಸರಣ ಮಾಡಿ



ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್‌ನ 1 ಪ್ರಮಾಣ (ಕಡಿಮೆ ಘನವಸ್ತುವಿನೊಂದಿಗೆ) + ಗೊಬ್ಬರದ 1 ಪ್ರಮಾಣ + ನೀರಿನ 1 ಪ್ರಮಾಣ =

ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಎಸ್ಟೇವ್ ಅಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ

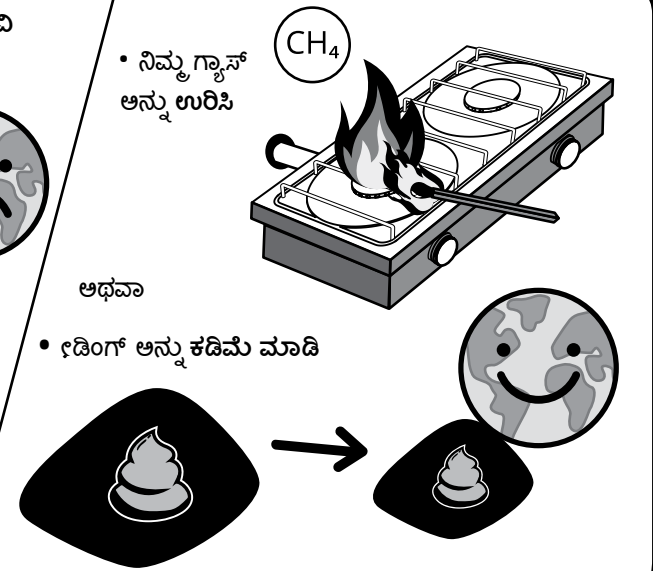
ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ವರಿದ್ದರೆ ಹಾಗೂ ಪಿಆರ್‌ವಿ ಬಬ್ಲಿಂಗ್ ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ (ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಏಳುತ್ತಿದ್ದರೆ) :




• ನಿಮ್ಮ ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉರಿಸಿ

ಅಥವಾ

• ಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ



(TS10)





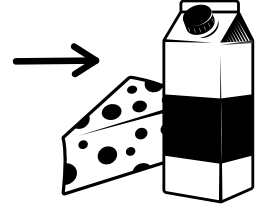
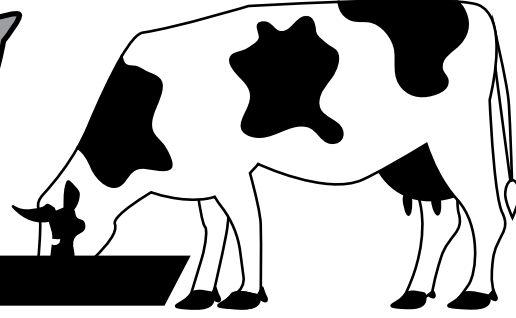
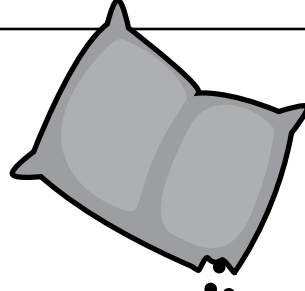
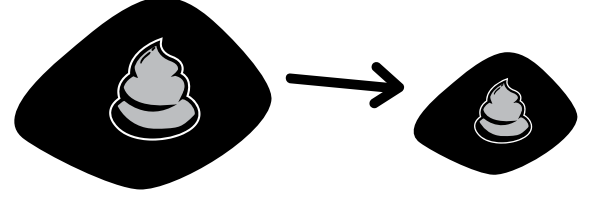
ಪ್ರಾಣಿಯ ಆಹಾರಕ್ರಮ

ನಿಮ್ಮ ಹಸುಗಳು ಸಮೃದ್ಧ ವಾದ ಆಹಾರದ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದರೆ, ಸಗಣೆಯು ಫಲವತ್ತಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಇದು ಡೆಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆ್ಯಸಿಡಿಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರೆ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ!

HIGH

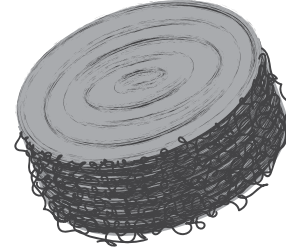


ದೈನಂದಿನ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ



ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು

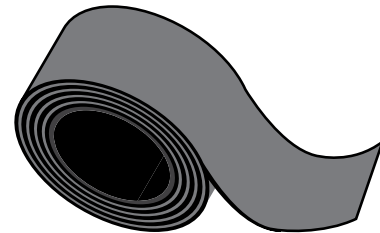
ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಬದಲಾಯಿಸುವಿಕೆ :
ಅಂದಾಜು ಪ್ರತಿ 2 ವಾರಗಳಿಗೊಂದುಸಲದಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕು.



ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೆಂಟ್ ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್‌ಪೈಪ್
ಬದಲಾಯಿಸುವಿಕೆ : ಅಂದಾಜು ಪ್ರತಿ 2 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ. ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಕಾಂಟ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್). ನಿಮಗೆ ಬದಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಬಯೋ.



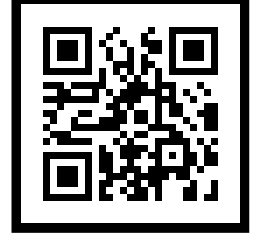
ಬಾಹ್ಯ ಹಾನಿಯು ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ
ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ರಿಪೇರಿಗಾಗಿ
ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಟೇಪ್



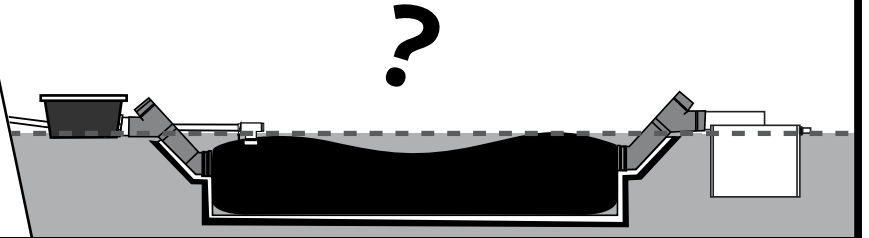
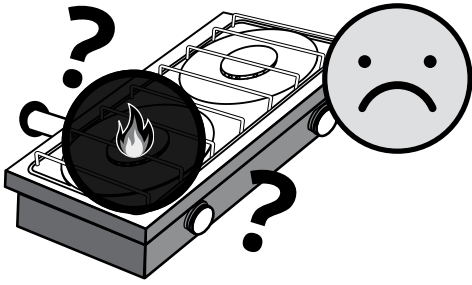


ಮೂಲಭೂತ ದೋಷ

ಸಮಸ್ಯೆ :



- ನನ್ನ ಬಳಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಇಲ್ಲ
- ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಇಲ್ಲ, ಹಾಗೂ ನನ್ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದೆ!



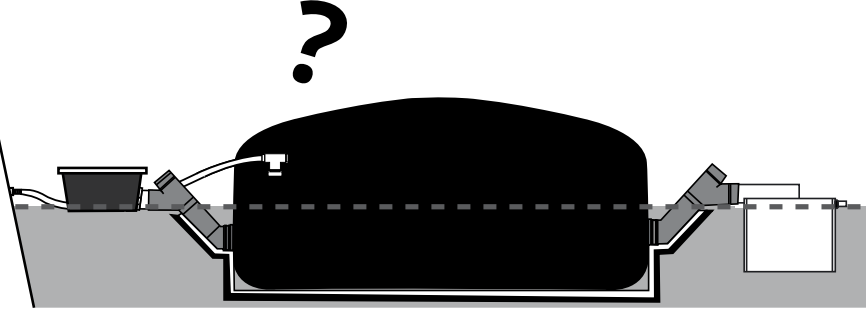
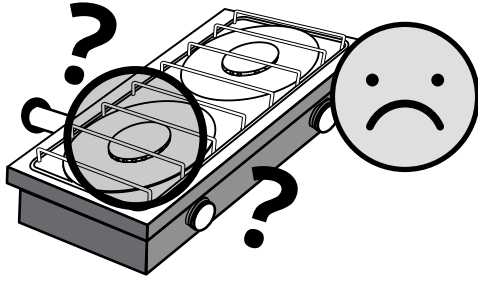
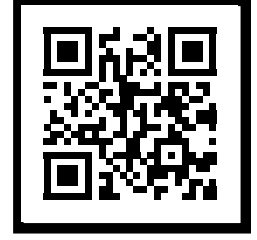
- ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಇದೆಯೇ ?
-ಅವು ತುಂಬಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎಸ್ಟೇಪ್ ಆಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್" ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ನೀರು ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಎಲೋಬ್‌ಗಳನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ನೀರಿನಿಂದ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ. "ಪುಟ 10ರಲ್ಲಿ ವಿಡಿಯೋ: 13, 15.
- ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವಿರಾ?
-ಪುಟ 11ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್" ಸೆಕ್ಷನ್ "ಫಸ್ಟ್ ಫೀಡಿಂಗ್" ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ, ವಿಡಿಯೋ : OM7.
- ಮೊದಲ ಫೀಡಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ಕಳೆದಿದೆಯೇ ?
-ಪುಟ 13ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್", "ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಏರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯಿರಿ" ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.
- ನೀವು ಫೀಡಿಂಗ್ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವಿರಾ?
- ಪುಟ 14ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು). "ಮೆಂಟೇನ್ ಯುವರ್ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್" ಹಾಗೂ ಪುಟ 21ರಲ್ಲಿ "ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮೈಸ್ ತಹೆ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಬೆನಿಫಿಟ್ಸ್", "ಫೀಡಿಂಗ್ ರೆಗ್ಯೂಲಾಯರಿಟ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ OM7, OM8.
- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದೆಯೇ?
ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM2, O&M1.
- ಯೋಸ್ಟೋ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು, ನೀರಿನ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಅಥವಾ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೆರೆದಿಡಲಾಗಿದೆಯೇ?
-ಅವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ! ಪುಟ 17ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಫಸ್ಟ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ಲೇಮ್" ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಚೆಕ್‌ಆಫ್, ಹಾಗೂ ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ರಿವ್ಲೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM6, TS12, OM5.
- ಯಾವುದೇ ಸೋರಿಕೆಯಿದೆಯೇ?
-ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಲೀಕ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಷನ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.
- ತಂಪು ಹವಾಮಾನ, ಮಳೆಗಾಲ?
ಚಳಿಗಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಅನ್ನು ಮರುಪ್ರಸರಣ ಮಾಡಬಹುದು. ಪುಟ 22ರಲ್ಲಿ "ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮೈಸ್ ದ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಬೆನಿಫಿಟ್ಸ್", "ಟೆಂಪ್ಲೇಚರ್ ಹಾಗೂ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಟಿವಿಟಿ" ಟಿಪ್ಪಣಿ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.
- ಬರ್ನರ್ ಹಾಗೂ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೂಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?
- ಯಾರಾದರೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ!

ಇನ್ನೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ !



ಸಮಸ್ಯೆ :

- ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಅದು ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ, ಹಾಗೂ ನನ್ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಏರಿಕೊಂಡಿದೆ !



• ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮೇಲೆ ನೀವು ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್ ಅನ್ನು ಇಟ್ಟಿರುವಿರಾ?
- ಪುಟ 17ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", ಇಂಪ್ರೂವ್ ಯುವರ್ ಫ್ಲೇಮ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಕೌಂಟರ್‌ವೇಯ್ ಅನ್ನು ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ : TS5.

• ಗ್ಯಾಸ್ ವಾಲ್ ಅನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಟ್ಟಿರುವಿರಾ?
- ಅವುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ! ಪುಟ 17ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ನೀವು ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಮೆಂಟೇನ್ ಮಾಡಿ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM3, OM3bis, OM4.

• ನೀವು ನಿಮ್ಮ ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬರಿದು ಮಾಡುತ್ತಿರುವಿರಾ?
- ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಚೆಕ್‌ಅಪ್ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ : TS3.

• ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಜೋಲುತ್ತಿದೆಯೇ?
- ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ತಗ್ಗಿನ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು ಹಾಗೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಬಹುದು! ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರನ್ನು ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಅಥವಾ ಪಿಆರ್‌ವಿ ಆಫ್ ನಡೆಸಲು ಗ್ಯಾಸ್‌ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ. ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ವಾಟರ್ ಎಕ್ಸ್ಯಾಮಲೇಶನ್ ಇನ್ ದ ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : TS1, TS6.

• ಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆಯೇ?

- ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವೀಲ್ ವೂಲ್ ಅನ್ನು ಹೊರಗೆ ಎಳೆಯಿರಿ. ಒಳಬದಿಗೆ ಹಳೆಯ ಸ್ವೀಲ್ ವೂಲ್ ಇಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಕೋಲನ್ನು ಬಳಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ! ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಫಿಲ್ಟರ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ. OM5.

• ಯಾವುದೇ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್‌ಲೈನ್ ಮಡಿಸಿದೆಯೇ?
- ನಿಮ್ಮ ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಬ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (ತಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ) ಇಲ್ಲದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

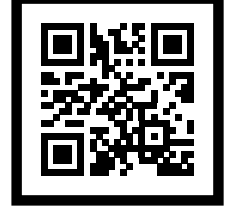
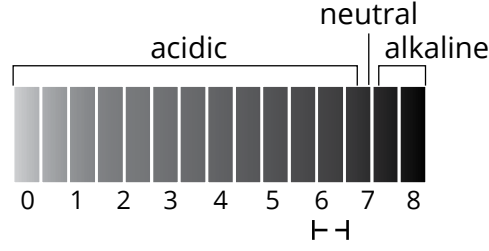
• 2 ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಬರ್ನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಫ್ಲೇಮ್ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಬರ್ನರ್‌ನ ವಾಲ್ವ್ ಕಟ್ಟಿರಬಹುದು. ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್‌ರನ್ನು ಕರೆಯಿರಿ.

• ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ನೀವು ಓವರ್‌ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಾಡುತ್ತಿರುವಿರಾ?
- ಪುಟ 22ರಲ್ಲಿ "ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮೈಸ್ ದ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ಸ್ ಬೆನಿಫಿಟ್", "ಫೀಡಿಂಗ್ ರೆಗ್ಯುಲಾರಿಟಿ" ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ಕ್ಯಾಲಿಬರೇಟೆಡ್ ಟಪ್ ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಪೈಪ್‌ನಿಂದ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಟಿ ರನ್ ಟಪ್ ಅನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಿ (ದಯವಿಟ್ಟು ಟಪ್ ಮೀಟರ್ ಕೆಲಿಬರೇಶನ್ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ). ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಟಿ ರನ್ ಟಪ್ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ನೀವು ಫೀಡ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದರೆ, ಅದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಬಹುದು; ಆತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹಾಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಿಥೇನ್ ಇಲ್ಲ.

ಇನ್ನೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ !



ಸಮಸ್ಯೆ
ಸ್ವಲ್ಪ ಆಮ್ಲೀಕರಣ : pH
ರಿಂದ 6 ರಿಂದ 6.5



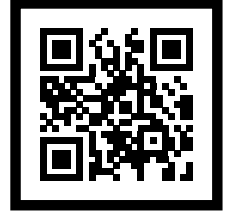
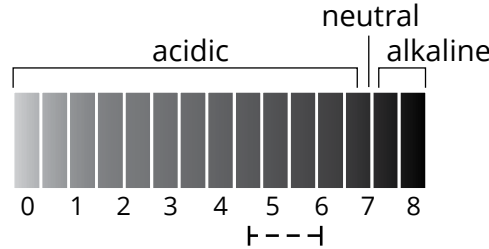
1. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಫೀಡ್‌ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೆಶರ್‌ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಮೂಲಕ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ.
2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಲಕಿ. ವಿಡಿಯೋ : OM13.

3. 3 ದಿನಗಳಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅದು ಏರುವವರೆಗೆ ವಿಶ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಿ
4. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಸೋಪ್ ಅನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ.
5. ಗ್ಯಾಸ್ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ , ಕ್ರಮ 1 ರಿಂದ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಿ.

ಈಗಲೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ: ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!

ಘಟನಾಘಟಕ:

- ಜೋರಾದ ಆಮ್ಲೀಕರಣ : pH 4.5ರಿಂದ 6



1. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಫೀಡ್‌ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಬರಿದುಮಾಡಿ.
2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಲಕಿ . ವಿಡಿಯೋ : OM13.
3. ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಷ ಅರ್ಧ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿಮಾಡಿ .
4. ಇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಮರುಭರ್ತಿಮಾಡಿ :
ಎ. ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಝರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ನೀರು
ಬಿ: ಸಿಪ್ಪೆಮಾ 6ಕ್ಕಾಗಿ 5-10ಕೆಜಿ ಸುಣ್ಣದ ಪೌಡರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ನೀರು (ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ).

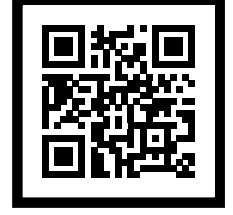
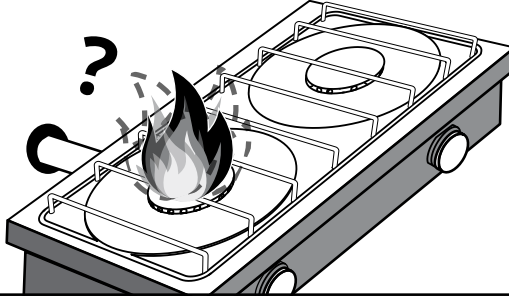
5. 1-3 ವಾರಗಳಿಗಾಗಿ ಅಥವಾ ಅದು ಏರುವವರೆಗೆ ವಿಶ್ರಮಿಸಲು ಬಿಡಿ.
6. ಬಯೋಸೋಪ್ ಅನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ .
7. ಗ್ಯಾಸ್ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ, ಪ್ರೆಶರ್‌ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಮೂಲಕ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ 1-3 ವಾರಗಳಿಗಾಗಿ ಥವಾ ಅದು ಏರುವವರೆಗೆ ವಿಶ್ರಮಿಸಲು ಬಿಡಿ ಹಾಗೂ ಉರಿಯುವ ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.

ಇನ್ನೂ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ: ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!



ಸಮಸ್ಯೆ :

- ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿನ ಜ್ವಾಲೆಯು ಮಧ್ಯಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ/ ಡಾನ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ



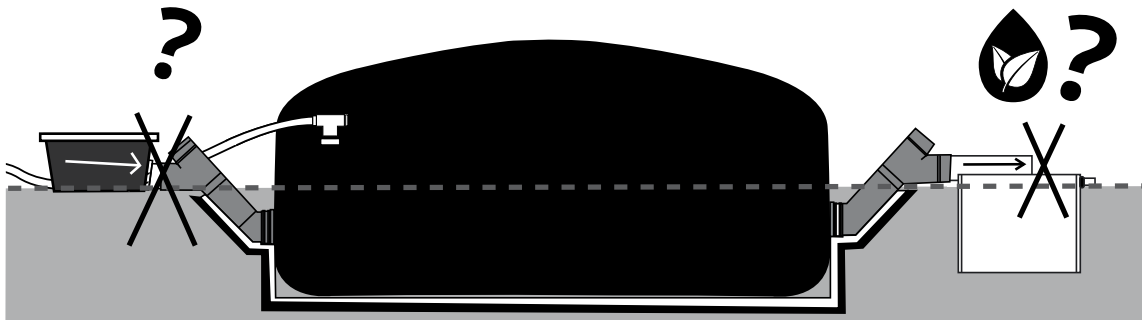
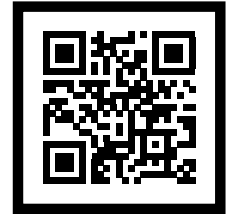
ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ ನೀರು ಸಮಗ್ರವಾಗಿರಬಹುದು.

- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಜೋಲುತ್ಪದಿಯೇ?
-ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ತಗ್ಗಿನ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು ಹಾಗೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿತವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಬಹುದು! ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರನ್ನು ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಅಥವಾ ಪಿಆರ್‌ವಿ ಅತ್ತ ನಡೆಸಲು ಗ್ಯಾಸ್‌ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ .
-ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ವಾಟರ್ ಎಕ್ಯೂಮಲೇಶನ್ ಇನ್ ದ ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : TS1, TS6.

- ನೀವು ನಿಮ್ಮ ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬರಿದು ಮಾಡುತ್ತಿರುವಿರಾ?
-ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಚೆಕ್‌ಆಫ್ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ : TS3, OM6.
ನಿಮ್ಮ ಸ್ಟೋನ ಜ್ವಾಲೆಯು ಇನ್ನೂ ಡಾನ್ಸ್ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!

ಸಮಸ್ಯೆ :

- ಸ್ಲರಿಯು ಡೆಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿಲ್ಲ
- ಯೋಫರ್ಟಿಲ್ಯುರರ್ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬರುವುದಿಲ್ಲ



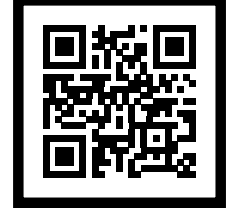
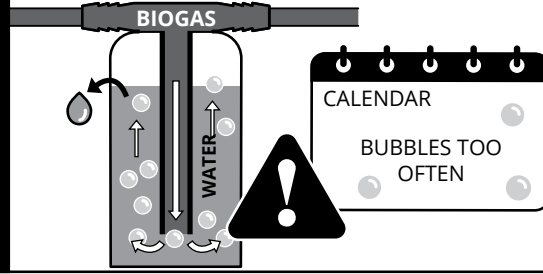
- ಒಂದುವೇಳೆ ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲ್ಯುರರ್ ಡೆಜೆಸ್ಟರ್ ಏರಿರುವಾಗ ಮಾತ್ರ ಹೊರ ಬಂದರೆ, ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಲ್ಲ!
- ಹರಿತವನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದಾದ ಒಣ ಅಥವಾ ಘನವಸ್ತುಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಅಥವಾ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅನ್‌ಕ್ಲಾಕ್ ಮಾಡಿ . ವಾಯ್ ಫಿಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ಅನ್‌ಬ್ಲಾಕ್ ಮಾಡಲು ತೆಳುವಾದ, ನಮ್ಯ ಕೋಲನ್ನು (ಗಳದಂತಹ) ಬಳಸಿ. ವಿಡಿಯೋ: TS11.

- ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ಗಿಂತ ತಗ್ಗಿನಲ್ಲಿದೆಯೇ?
ಫಿಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಗಳು ಅಥವಾ ಮಣ್ಣನ್ನು ಇಡುವ ಮೂಲಕ ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲಕ್ಕೆರೆಸಿ.
ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲರಿಯು ಇನ್ನೂ ಹರಿಯದಿದ್ದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!



ಸಮಸ್ಯೆ:

- ನನ್ನ ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಗುಳ್ಳೆಗಳೇಳುತ್ತವೆ!



- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಭರ್ತಿಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", ಅಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಅನ್ನು ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM2, O&M1.

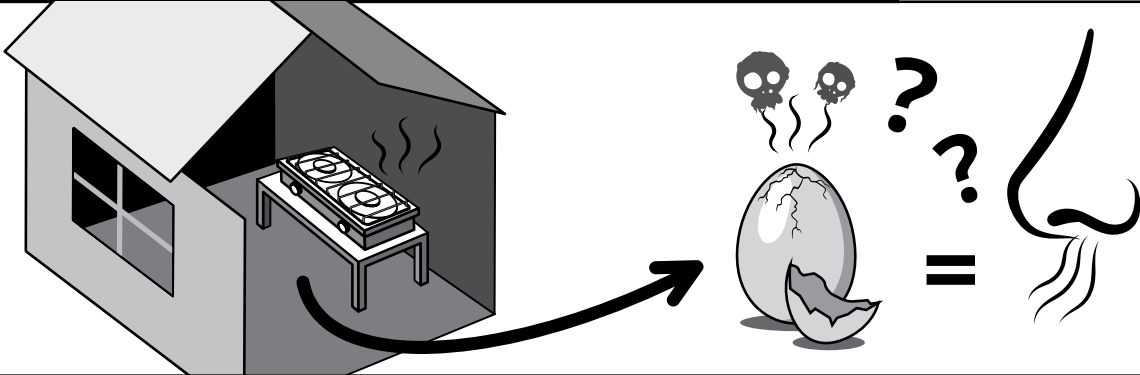
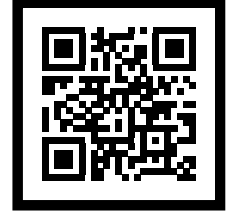
- ನೀವು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರಬಹುದು! ದಯವಿಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉರಿಸಿ ಅಥವಾ ಪ್ಯಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಿಸಿ

ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಿ! ಇನ್ನೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಆಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಕ್ರಮೇಣ ಫೀಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಪುಟ 22ರಲ್ಲಿ "ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮೈಸ್ ಮಾಡಿ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ಸ್ ಬೆನಿಫಿಟ್", "ಡು ನಾಟ್ ಲೆಟ್ ಯುವರ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎಸ್ಟೇಪ್ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ: TS10.

ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಆದರೂ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ಅಡುಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್ / ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಾಸನೆ ಇರುತ್ತದೆ



- ನಿಮ್ಮ ಕುಕ್‌ಸ್ಟೋವ್ ಹೊತ್ತಿಸುವಾಗ ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತದೆಯೇ? ಬರ್ನ್‌ಮಾಡದ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲು ಬರ್ನರ್‌ಗೆ ಮ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಮೊದಲು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಕಾಯಬೇಡಿ. ಪುಟ 17ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", ಇಂಪ್ರೋವ್ ಯುವರ್ ಫ್ಲೇಮ್ ಯೂಸಿಂಗ್ ಕಾಂಟರ್‌ವೇಯ್ಸ್ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM11, OM12.

- ನಿಮ್ಮ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಆಯರ್ನ್ ವೂಲ್ ಅನ್ನು ನೀವು ಪದೇ ಪದೇ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಫಿಲ್ಟರ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ.OM5.

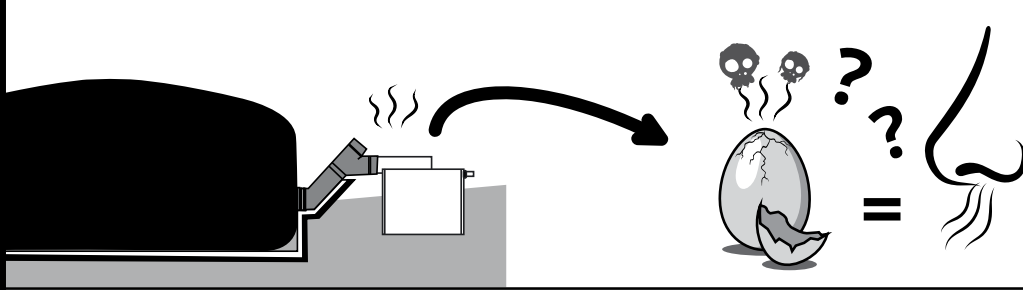
ನಿಮ್ಮ ಅಡುಗೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ಆದರೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನ ವಾಸನೆ ಪತ್ತೆಯಾದರೆ : ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ!

- ಕುಕ್‌ಸ್ಟೋವ್ ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು, ವಾಟರ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್ ಅಥವಾ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೆರೆದಿಟ್ಟಿರುವಿರಾ ಅಥವಾ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಚ್ಚಿಲ್ಲವೇ? ಅವುಗಳನ್ನು ಮಚ್ಚಿ! ಪುಟ 17ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಫಸ್ಟ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫ್ಲೇಮ್", ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ ಅಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ಚೆಕ್‌ಅಪ್, ಹಾಗೂ ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್ ಅಥವಾ ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : OM6, TS12, OM5.

- ಸೋರಿಕೆಯಿದೆಯೇ? - ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹೌ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಲೀಕ್ ಇನ್‌ಸೆಕ್ಷನ್" ಹಾಗೂ ಪುಟ 8ರಲ್ಲಿ "ಸೇಫ್ಟಿ", "ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.



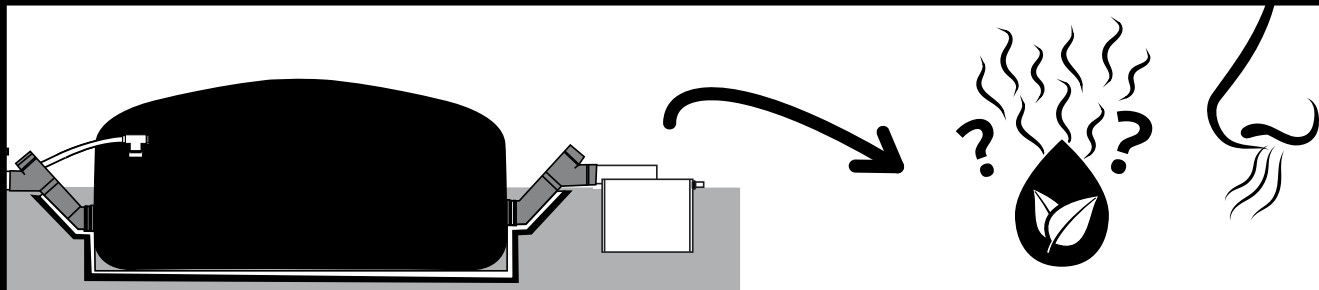
ಸಮಸ್ಯೆ : ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಸಮೀಪ ಗ್ಯಾಸ್ / ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಾಸನೆ ಇರುತ್ತದೆ



- ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ನೀರನ್ನು ನೋಡಬಹುದೇ ? ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎಸ್ಟೇಪ್ ಆಗದಂತೆ ಅವು ತುಂಬಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಪುಟ 10 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್" ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ "ನೀರು ಇನ್‌ಲೆಟ್ ಹಾಗೂ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಎಲೋಗ್‌ಗಳವರೆಗೆ ತಲುಪುವವರೆಗೆ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಭರ್ತಿಮಾಡಿ." 13, 15.
- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದೆಯೇ? ಪುಟ 18ರಲ್ಲಿ "ಹಾ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಪ್ರೆಶರ್ ರಿಲೀಫ್ ವಾಲ್ವ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು : O&M1, OM2.

- ಸೋರಿಕೆಯಿದೆಯೇ? -ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹಾ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಲೀಕ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟಿಗೇಟ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ.
- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಫಿಲ್ಟರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ಟೇನೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? ಪುಟ 19ರಲ್ಲಿ "ಹಾ ಟು ಯೂಸ್ ಯುವರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್", "ಫಿಲ್ಟರ್ ರಿಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್" ಎನ್ನುವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ. OM5.
- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಹಾಗೂ ಫಿಲ್ಟರ್ ನಡುವಿನ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪೈಪ್ ಬಿರುಕುಬಿಟ್ಟಿದೆಯೇ? ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಕರೆಯಿರಿ !

ಸಮಸ್ಯೆ : ನನ್ನ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ದುರ್ವಾಸನೆ ಬೀರುತ್ತಿದೆ!



- ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಅತಿಯಾಗಿ ಫೀಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿರುವಿರಾ? ಪುಟ 22ರಲ್ಲಿ "ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮೈಸರ್ ದ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ಸ್ ಬೆನಿಫಿಟ್", "ಫೀಡಿಂಗ್ ರೆಗ್ಯೂಲಾರಿಟಿ" ಸೆಕ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ. ಕ್ಯಾಲಿಬರೇಟೆಡ್ ಟವ ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಔಟ್ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ನಿಂದ ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್‌ನ ಟವ ಅನ್ನು ಅಳತೆಮಾಡಿ (ದಯವಿಟ್ಟು ಟವ ಮೀಟರ್ ಕೆಲಿಬರೇಶನ್ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ). ಬಯೋಫರ್ಟಿಲೈಸರ್‌ನ ಟವ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ನೀವು ಫೀಡ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ , ಅದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಬಹುದು;

- ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹಾಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಿಥೇನ್ ಇಲ್ಲ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಗಣೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಫೀಡ್ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಕೆಲವು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೀರ್ಣವಾಗಲು ಅತ್ಯಂತ ಸ್ನಿಗ್ಧವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಫೀಡಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ! ನಿಮ್ಮ ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.



ವಿಲೇವಾರಿ

• ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಕಿಟ್‌ನ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಸಮೀಪದ ರಿಸೈಕಲ್ ಸೆಂಟರ್ ಅಥವಾ ಅದರ ತತ್ಸಮಾನ ಘಟಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

• ಳಸಿದ ಆಯರ್ನ್ ಫೂಲ್ ಅನ್ನು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಆಯರ್ನ್ ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಫ್ -ಮೊದಲು ಚೂರುಪಾರು ಮಾಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಸೇರಿಸಬಹುದು !

• ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ 20 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯು ಮುಗಿದ ನಂತರ ಹಾಗೂ ಅದು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ , ಇದರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ರಿಸೈಕಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ (ಮರುಬಳಕೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ) ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿರಿ.

• ನಿಮಗೆ ರಿಸೈಕಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಸಂಕೋಚಪಟ್ಟುಕೊಳ್ಳದೇ ನಮಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ .



ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ವಿವರಗಳು

ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ರ ಹೆಸರು :

ಅಳವಡಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕ:

ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಕಾರ :

ದೈನಂದಿನ ಫೀಡಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ:

ತೆಳುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ:

ಸೀರಿಯಲ್ ನಂಬರ್ :



ಸೂಚನೆಗಳು



ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಹಿತಿ

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಫ್ಟೆಮಾದ ಸಂಪರ್ಕ . ಬಯೋ ಕಸ್ಟಮರ್ ಕೇರ್

ಹೆಸರು:

ದೂರವಾಣಿ:

ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ:

<https://sistema.bio/contact-us/>

ಕ್ಲೈಂಟ್ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆಂದು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ
ಹಾಗೂ ಅವರ ಸಹಿ :

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ,ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.sistema.bio

#CreatingValueFromWaste



www.sistema.bio



Sistema Biobolsa / Sistema.bio



Sistema_bio



Sistema.bio

