

Uersetzungen des Stickstoffhaltigen Körper. Gährung etc.

Die Stickstoffhaltigen Körper sind  
von selbst oder sehr leicht zu gähren  
fähig. Sie sind in der Gährung  
gewöhnlich in Wasser löslich  
Stickstoffhaltigen Körper, welche  
sich in flammende Luft zerlegen  
2. Körper, die bei der Gährung  
in saurem Medium zerfallen.

Bei der Gährung eines stickstoff-  
haltigen Körpers wird, wie man  
ein gasförmiges Körper, Ammoniak  
oder Stickstoff. oder beide gasförmig  
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
als gasförmig aus der Gährung  
ausgeht. Die Gährung ist in  
verschiedenen Arten.

Die Gährung ist in  
verschiedenen Arten.

Die Gährung ist in  
verschiedenen Arten.

Die Gährung ist in  
verschiedenen Arten.

Die Gährung ist in  
verschiedenen Arten.