

et Al₂ aufgef. Weilsäure
alkalisch versetzt / gasförmig ~

et Aufstellung d. Gaszähl. = 800
200, 200, 200, 200, 200
Sauer
Methan

Essigsäure d. Zucker lösgew. fait
zu 100 Theil p. 100 Theil w. d. Essigsäure 4.
für eine. Zuckerlösung, füllt 9
in Abfluss & Luft durchgeschickel.
wird 6 versproyirt. (Kampfer
& Souden)

Zucker zers. Zuckersäure Stoff
für das bei Zagen wurd d. stonisch
3. 2. 1. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
für Polarisation merkwürdig ist + 108
steigt d. d. flüssig p. 17 Paragluce
C₁₂ H₂₂ O₁₁

mit Glycerin gasförmig & für das
C₁₂ H₂₂ O₁₁ Sauerstoff, Sauerstoff aufgef.
in 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
C₁₂ H₂₂ O₁₁
F. O.

1/2 1/3
1/4 1/5 1/6
auf Wasser d. Natrium aufgef.
bei der Wärmegew. d. Zucker d.
Kupfer d. 100 (ca. 5-6 %) und
100 für Zucker:
50% Alkoh., 34 Glycerin
19,1 % C₁₂ 9,6 Acetonessenz
1,2 unklar. Stoff.

mit Basen versetzt 9 & Zucker
3 Kupferlösung d. Kupferlösung.
p. 100. 100. C₁₂ H₂₂ O₁₁ ist
für das löslich. steigt d. 100; d.
Bal - Bal. C₁₂ H₂₂ O₁₁ und
3 Bal. C₁₂ H₂₂ O₁₁
d. Cal. 100 - 100. 100. 100.
Kupfer C₁₂ H₂₂ O₁₁
Kupfer C₁₂ H₂₂ O₁₁ ist
Sauerstoff d. Kupfer d. Kupfer
2 in Kupfer d. Kupfer löslich.