

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Oxalsaures Ammoniak

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/602/LOG_0400/

$\text{CO} + \text{H}_2$ } Oxidation Kohlenstoff
 $\text{CO} + \text{H}_2$ } 1829
 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. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

3 gleiche Teile Wasser, kochend verd. u.
 man wird HCO_2 , ist das in,
 von sich selbst zerfällt.

In Pflanzenwelt aufzutreten, besonders
 in der Gattung. Löst sich in Wasser
 auf.

Seine Eigenschaften sind folgende:
 1. Es ist ein saures Salz.
 2. Es ist ein weisses Pulver.
 3. Es ist ein leicht lösliches Salz.
 4. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 5. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 6. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 7. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 8. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 9. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 10. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 11. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 12. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 13. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 14. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 15. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 16. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 17. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 18. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 19. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 20. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 21. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 22. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 23. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 24. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 25. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 26. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 27. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 28. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 29. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 30. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 31. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 32. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 33. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 34. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 35. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 36. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 37. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 38. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 39. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 40. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 41. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 42. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 43. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 44. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 45. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 46. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 47. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 48. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 49. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 50. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 51. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 52. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 53. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 54. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 55. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 56. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 57. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 58. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 59. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 60. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 61. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 62. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 63. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 64. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 65. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 66. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 67. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 68. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 69. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 70. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 71. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 72. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 73. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 74. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 75. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 76. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 77. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 78. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 79. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 80. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 81. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 82. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 83. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 84. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 85. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 86. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 87. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 88. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 89. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 90. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 91. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 92. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 93. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 94. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 95. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 96. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 97. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 98. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 99. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.
 100. Es ist ein leicht zerfallendes Salz.

3 gleiche Teile Wasser, kochend verd. u.
 man wird HCO_2 , ist das in,
 von sich selbst zerfällt.

In Pflanzenwelt aufzutreten, besonders
 in der Gattung. Löst sich in Wasser
 auf.