

Einbasische Säuren.

a Reihe der Stellsäuren
nach der Formel $C_n H_n O_4$.

Essigsäure $C_2 H_4 O_4$ $C_2 H_3 O_4$

syn. Acetylsäure. Acid. acetic.

Erzeugt man W C & Radical
Acetyl mit $\frac{1}{2}$ Sauerstoffatom & Essig-
säure als Acetyltrioxydhy-
drat.

Man entfernt jetzt $\frac{1}{2}$ Acetyl
mit $\frac{1}{2} H_2 O$

5. Formeln der Formel & Essigsäure
 $C_2 H_3 O_4$ $C_2 H_4 O_4$

d. Essigsäure findet $\frac{1}{2}$ $H_2 O$
& im Effluat $\frac{1}{2}$ $H_2 O$
formet & mehrere Pflanzenäpfeln
frei oder gebunden. Sie
findet sich für $\frac{1}{2}$ $H_2 O$ in
Jaffe etc

Die Bildung $\frac{1}{2}$ Formel liefert $\frac{1}{2}$
Säurestoff org. Körper (Lehe)
& bei der Oxidation des
Alkohols (Larvisier).

full of Mannes
org. Stoff, Aether
Lichte, Stärke

mit Wasserstoff $\frac{1}{2}$
bezieht $\frac{1}{2}$ $H_2 O$ des Essig's.
Erzeugt man W C H O N S
in W C H O N S H O N S
Essigsäure $\frac{1}{2}$ $H_2 O$ $\frac{1}{2}$ $H_2 O$
J. S. dem. $C_2 H_4 O_4$.

d. Oxidation des Alkohols
& $\frac{1}{2}$ $H_2 O$ $\frac{1}{2}$ $H_2 O$ $\frac{1}{2}$ $H_2 O$
Sauerstoff:

