

Einbasische Säuren.

a Reihe der Essigsäuren
auf der Formel $C_n H_n O_2$.

Essigsäure $C_2 H_4 O_2$ $C_2 H_3 O_2$

Sp. Acetyl Säure. Acid. acet.
 Weicher weicher W. & Radical
 Acetyl mit 2. ketonhaltige & Essig-
 säure als Acetylketonkörper,
 Oxal.

Worin weicher gelb & Acetyl
 an $C_2 H_3 O_2$
 & Formeln der Formel & Essigsäure
 $C_2 H_3 O_2$ $C_2 H_3 O_2$ $C_2 H_3 O_2$

d. Essigsäure findet 9 & 10 p.p.
 & im Effluat 5%
 ferner in weichen Pflanzenstoffen
 frei oder gebunden. Sie
 findet sich in 9 & 10 p.p.
 ferner in

in bildet 9 ferner weicht in
 Rindfleisch org. Körper (Leber)
 & bei der Oxidation des
 Alkohols (Sauerwein).

schleimige
 weiche, weiche
 weiche, weiche
 weiche, weiche

weicht weiches Leber &
 weicht & Gallen des Essigs.
 Weicht weicht & weicht weicht,
 weicht weicht weicht weicht
 Essigsäure & Gallen & weicht
 & weicht weicht weicht

in Oxidation des Alkohols
 & weicht weicht bei weicht
 weicht weicht weicht

