

et My. auffge. Oxalsäure
alkalisch einwirkend / gasförmig.

et Anhydrid N. Cas. gelb. 000
2.00, stark
behalten

Essenzial O. finkler birgera fait
O cobalt p. gelb an d. flammf. in 1/2
fr. conc. finklerbirgera f. d. 2
i. Alkohole & löst sich in Wasser, &
wird b. verdunstet. (Kampfer
& Sandelholz)

Butter gelb. Zerstäubung Stoff
finkler bei fagen essig d. ammoniak
3 z. kal. H. N. Paracetcharose
Ist klarisation am wenigsten ist + 100
steige d. ins fl. 1/2 Paraglycerin
C₂H₄O₄

mit f. f. f. gasförmig & finkler
d. 3 Alkohole, starkem auffsteig
d. d. m. d. Birgera k. d. d. d. d.
C₂H₄O₄
F. O.

C₄ H₈
C₂ H₄ O₄
mit Kampfer d. Butters auffsteig
in der Alkohole d. finkler
kämpfer d. 10 (ca. 5-6 %) und
100 f. finkler

30% Alkohole,
10,1% O.
3,4 Glycerin
0,6 Aceton
1,2 uned. f. d.

mit Basen was k. d. 9 finkler
& k. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

3 BaO. C₂ H₄ O₄
d. Cas k. d. d. d. d. d. d. d.
k. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.

in finkler d. d. d. d. d. d. d.